

ANEXO 3

CARTA DE PROPOSICIÓN

LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL No. LPL/04/2019

"ADQUISICION DE LUBRICANTES Y FLUIDOS, PARA LAS UNIDADES MODELOS; 2008, 2011, 2012, 2014 Y 2015, QUE COMPONEN EL PARQUE VEHICULAR DE ESTE O.P.D".

"COMITÉ DE COMPRAS, ENAJENACIONES Y CONTRATACIÓN
DE SERVICIOS DEL ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO
DENOMINADO SERVICIOS Y TRANSPORTES"
P R E S E N T E:


Me refiero a mi participación .en la LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL No. LPL/04/2019, CLASIFICACION DEL PROCESO LPL/04/2019, relativa a la ""ADQUISICION DE LUBRICANTES Y FLUIDOS, PARA LAS UNIDADES MODELOS; 2008, 2011, 2012, 2014 Y 2015, QUE COMPONEN EL PARQUE VEHICULAR DE ESTE O.P.D"

Yo, IVAN REYES ALEJANDRO, en mi calidad de representante legal de DINA CAMIONES, SA DE CV, manifiesto *bajo protesta de decir verdad* que:

- 1.- Hemos leído, revisado y analizado con detalle las bases y anexos de la presente licitación, proporcionados por la CONVOCANTE, estando totalmente de acuerdo.
- 2.- Mi representada en caso de resultar adjudicada se compromete a suministrar los bienes de la presente licitación de acuerdo con las especificaciones en que me fueran aceptadas en el dictamen técnico y con los precios unitarios señalados en la propuesta económica.
- 3.- Hemos formulado cuidadosamente todos los precios unitarios propuestos, considerando las circunstancias previsibles que puedan influir. Los precios se presentan en moneda nacional e incluyen todos los cargos directos e indirectos que se originen desde la elaboración de los bienes y hasta la recepción por parte de la CONVOCANTE, por lo que aceptamos todas y cada una de las condiciones ahí establecidas.
- 4.- Si resultamos favorecidos en la presente licitación nos comprometemos a firmar el contrato respectivo a partir de los **6 días hábiles** y hasta los **11 días hábiles** siguientes contados a partir de la resolución y a entregar la garantía correspondiente dentro del término señalado en las bases de la presente licitación
- 5.- Mi representada se compromete a cumplir totalmente, tal y como se requiere en las bases y los anexos de la presente licitación.
- 6.- Mi representada no se encuentra en ninguno de los supuestos del Artículo 52 de la ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios.

Atentamente:

Zapopan, Jalisco a 8 de enero de 2019


IVÁN REYES ALEJANDRO
REPRESENTANTE LEGAL
DINA CAMIONES, S.A. DE C.V.

ANEXO 4

ACREDITACIÓN

LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL No. LPL/04/2019

"ADQUISICION DE LUBRICANTES Y FLUIDOS, PARA LAS UNIDADES MODELOS; 2008, 2011, 2012, 2014 Y 2015, QUE COMPONEN EL PARQUE VEHICULAR DE ESTE O.P.D".

"COMITÉ DE COMPRAS, ENAJENACIONES Y CONTRATACIÓN
DE SERVICIOS DEL ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO
DENOMINADO SERVICIOS Y TRANSPORTES"
P R E S E N T E:

Yo, IVAN REYES ALEJANDRO, en mi calidad de representante legal de DINA CAMIONES, SA DE CV, manifiesto BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD que los datos aquí asentados son ciertos y han sido debidamente verificados, que cuento con facultades suficientes para suscribir la propuesta de la presente licitación a nombre y representación de DINA CAMIONES, SA DE CV, por lo que en caso de falsear los documentos acepto que se apliquen las medidas disciplinarias tanto a mi como a mi representada en los términos de la ley de la materia, incluyendo la descalificación de la presente licitación y se sancione a mi representada de acuerdo a los artículos 116, 117 y 118 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios.

Nombre del Participante: DINA CAMIONES, S.A. DE C.V.	
No. de Registro en el Padrón de Proveedores del Estado de Jalisco: P13308	
Registro Federal de Contribuyentes: DCA821123I77	
Domicilio: Calle: Puerto Chamela, Número Exterior: 385, Colonia: Miramar, Código Postal: 45060	
Municipio o Delegación: Zapopan	Entidad Federativa: Jalisco
Teléfonos: (33) 3122 8654; 3134 3434	Fax: No Aplica
Correo electrónico: ivarey@dina.com.mx; gustavo.rivera@dina.com.mx	

Para Personas Jurídicas:
Número de Escritura Pública: (en la que consta su Acta constitutiva y sus modificaciones* si las hubiera):2297
Reformas al Acta Constitutiva: De acuerdo a la compulsas de estatutos sociales según el Instrumento no. 10563 de fecha 7 de febrero de 2009 otorgada ante la fe del Lic. Celso de Jesús Pola Castillo, titular de la notaría no. 244 del Distrito Federal, y Escritura no. 41666 de fecha 12 de noviembre de 2010 otorgada ante la fe del Lic. Marco Antonio Espinoza Rommyngth, Titular de la notaría 97 de México D.F.; Escritura 26087 del 4 de Diciembre de 2014 otorgada ante la fe del Lic. Celso de Jesús Pola Castillo, titular de la notaría no. 244 del Distrito Federal; escritura 27720, 27721, y 27722 de fecha 13 de agosto de 2015 otorgada ante la fe del Lic. Celso de Jesús Pola Castillo, titular de la notaría no. 244 del Distrito Federal; escritura 28746 de fecha 17 de diciembre de 2015, otorgada ante la fe del Lic. Celso de Jesús Pola Castillo, titular de la notaría no. 244 del Distrito Federal; y Escritura 30123 de fecha 27 de julio de 2016, otorgada ante la fe del Lic. Celso de Jesús Pola Castillo, titular de la notaría no. 244 del Distrito Federal
Fecha y lugar de expedición: 23 de noviembre de 1982 en México, Distrito Federal
Nombre del Fedatario Público, mencionando si es Titular o Suplente: Lic. Humberto Hassey Perezcano, Titular de la Notaría Pública No. No. 142, del Distrito Federal.
Número de Folio de la Credencial para votar del Representante Legal: RYALIV66040129H900
Fecha de Inscripción en el Registro Público de la Propiedad y el Comercio: 16 de febrero de 1983
Tomo: 1
Libro: Único
Agregado con número de Apéndice: Numero 4, a Fojas 8 del Libro Único. Tomo 1. Sección Tercera del registro Público de la Propiedad y del Comercio de Apan Hidalgo



*NOTA: En caso de que hubiere modificaciones relevantes al Acta Constitutiva (Cambio de razón social, de domicilio fiscal, de giro o actividad, etc.), deberá mencionar los datos anteriores que correspondan a dicha modificación y la referencia de la causa de la misma

Para Personas Físicas:

Número de Folio de la Credencial para votar: No Aplica

PODER	Para Personas Físicas o Jurídicas que comparezcan a través de Apoderado con Poder General o Especial para Actos de Administración o de Dominio, que les faculte para comparecer al concurso y a la firma del contrato que resulte del mismo: (en caso de ser Persona Jurídica y el Poder se otorgue en la escritura del acta constitutiva, manifestarlo en este cuadro)			
	Número de Escritura Pública: 43,669			
	Tipo de Poder: Poder General para pleitos y cobranzas y para Actos de Administración, en los términos de los párrafos primero y segundo del artículo 2554 de Código Civil para el Distrito Federal y sus correlativos de los demás Códigos Civiles de los Estados de la República Mexicana y del Código Civil Federal			
	Nombre del Fedatario Público, mencionar si es Titular o Suplente: Lic. Marco Antonio Espinoza Rommyngth, titular de la Notaria pública No. 97 del distrito federal			
	Fecha de Inscripción en el Registro Público de la Propiedad y el Comercio: 14 de febrero de 2012			
	Tomo: Número de Entrada 11508			
	Libro: Folio Mercantil: 243062			
	Agregado con Número al Apéndice: Fecha de entrega 15/02/12			
	Lugar y Fecha de Expedición: 21 de Diciembre de 2011 en México, Distrito Federal			
	Clasificación de la Empresa:			
	Micro <input type="checkbox"/> Pequeña <input type="checkbox"/> Mediana <input type="checkbox"/> Grande <input checked="" type="checkbox"/>			
	Tipo de Empresa:			
	Comercializadora: <input type="checkbox"/> Productora: <input checked="" type="checkbox"/> Servicio <input type="checkbox"/> Local: <input type="checkbox"/> Nacional <input checked="" type="checkbox"/> Int. <input type="checkbox"/>			

Protesto lo necesario:

Zapopan, Jalisco a 8 de enero de 2019

IVÁN REYES ALEJANDRO
REPRESENTANTE LEGAL
DINA CAMIONES, S.A. DE C.V.

Zapopan, Jalisco 08 Enero 2019

COMITÉ DE COMPRAS, ENAJENACIONES Y CONTRATACION DE SERVICIOS DEL
ORGANISMO PUBLICO DESCENTRALIZADO DENOMINADO SERVICIOS Y
TRANSPORTES.
PRESENTE:

Sirva la presente para enviarles un cordial saludo e informar que se adjunta boletín informativo (carta de certificación) en el cual se hace mención por parte de CUMMINS INC. Que nuestros aceites marca PHILIPS 66 están certificados y aprobados para uso en motores a gas natural y diésel y cumplen con las especificaciones CJ4 y CES 20078, 20081 para el caso de motores a Gas Natural y CES 20074 para motores a diésel, garantizando con esto el óptimo desempeño en los motores mencionados.


Ivan Reyes Alejandro
DINA CAMIONES, SA DE CV






Product Information Bulletin

New Natural Gas Engine Oil Specification

May 2016

Lubricants play a vital role in providing engine performance and protection, and Cummins Westport natural gas engines require special natural gas engine oil. Careful attention must be paid to engine oil specifications because natural gas engine oils have different properties than diesel engine oil.

The long standing natural gas engine oil specification from Cummins was described in Cummins Engineering Standards (CES) 20074. The ash requirement of 0.4%-0.6% in this specification protected natural gas engines from combustion chamber deposits and pre-ignition, while providing the oil performance customers required.

With the increased acceptance and usage of natural gas engines in a wide range of applications, and new engine models from 6.7 to 12 litres being made available, Cummins has recently reviewed natural gas engine oil requirements, revising the CES 20074 specification by tightening base oil quality limits, and adding a new natural gas engine oil specification. This new oil formulation is CES 20085.

What is CES 20085?

CES 20085 is a new formulation designed to protect natural gas engines in all operating conditions and is a premium quality medium ash engine oil. With a sulfated ash limit of 0.7-0.9%, the higher alkalinity levels (Total Base Number (TBN) and ash) protect against acids present in degraded oil. The new CES 20085 specification offers an enhanced level of corrosion protection and helps to ensure that oil quality is maintained through the recommended oil service intervals.

Both the revised CES 20074 and new CES 20085 oils meet Cummins Westport natural gas engine requirements, however lubricating oils meeting the new CES 20085 specification may provide better performance for ISB6.7 G, ISL G, ISL G Near Zero and ISX12 G natural gas engines.

Below is a comparison of some of the specifications. As seen in the table, the allowable ash ranges for the two CES specifications make them mutually exclusive. **There should be no product claiming to carry both approvals.**

New Spec CES 20085	Old Spec CES 20074
<ul style="list-style-type: none">• Sulfated Ash Level 0.7 - 0.9%• Calcium 1,800 - 2,300 ppm• Phosphorous 700 - 900 ppm• Zinc 800-1,000 ppm	<ul style="list-style-type: none">• Sulfated Ash Level 0.4 - 0.6%• Calcium < 1,200 ppm• Phosphorous 600 - 800 ppm• Zinc 600 - 850 ppm



Engine operating guidelines and maintenance schedules may be changed to reflect these new oil specification recommendations. Customers with ISB6.7 G, ISL G, ISL G Near Zero, and ISX12 G natural gas engines should also be aware that using oils that meet the CES 20074 specification in these engines may result in reduced oil drain intervals in both hours and miles.

Oil that conforms to the revised CES 20074 specification is still recommended for B5.9G, B Gas Plus, B Gas International, B5.9LPG, B LPG Plus, C8.3G, C Gas Plus, and L Gas Plus engines. It is recommended that customers operating Plus series engines should review their current natural gas engine oil specification with their supplier or consult with your Cummins representative before operating CES 20085 oil in Plus series natural gas engines.

Cummins has recently restructured its Oil Registration process to secure the highest quality standards for oils used in Cummins engines. Accordingly, all oils approved prior to January 1, 2016 must be re-registered. Check the packaging or contact your oil supplier for confirmation that the supplier has obtained the new approval.

Cummins no longer supplies registration letters to suppliers. Oil Registration lists including approved CES 20085 oil, as well as CES 20074 oils, are now published on Cummins QuickServe Online (QSOL) under Service Tools. The website now includes a banner announcing the new registration process and instructions where to find the registered oil lists.

Customers and oil suppliers can sign up for a QuickServe Online account by navigating to quickservice.cummins.com and either logging in with a current username and password or creating a new account by selecting "Create an Account" under Information, choose Limited Owners Plan, and register.

Consult your owner's manual, QSOL, or your Cummins / Cummins Westport representative for more information on natural gas engine oils and oil drain intervals.

For further information on Cummins Westport products visit www.cumminswestport.com

For more information, please contact:

Jeff Campbell
Cummins Westport Inc.
jeff.campbell@cummins.com
604 718-2099

*Cummins Westport has always been a pioneer in product development.
Thus specifications may change without notice.*



Cummins Westport
The Natural Choice




Oil Registration List

Cummins Engineering Standards - 20085

Endorsed and Recommended by Cummins - Valvoline™ Premium Blue™



Click here to view the Valvoline™ product name cross reference chart.



Company Name	Product Name	Vis Grade
Valvoline	Premium Blue GEO M-85	5W-40
Valvoline	Premium Blue GEO M-85	15W-40

Alternatives

Company Name	Product Name	Vis Grade
Castrol Ltd.	Castrol CRB NG 15W-40	15W-40
Castrol Ltd.	Castrol Duratec ES 15W-40	15W-40
Castrol Ltd.	Castrol Duratec NG 15W-40	15W-40
Castrol Ltd.	Castrol Vecton Long Drain NG 15W-40	15W-40
Chevron Products Company	Delo 400 NG 15W-40	15W-40
ExxonMobil Oil Corporation	Mobil Delvac CNG/LNG 15W-40	15W-40
Petro-Canada Lubricants Inc	DURON GEO LD 15W-40	15W-40
Phillips 66 Company	Guardol NG 15W-40	15W-40
Phillips 66 Company	Kendall Super-D NG 15W-40	15W-40
Shell	Shell Rimula R5 NG 10W-40	10W-40
Shell	Shell Rotella T5 NG 15W-40	15W-40
SINOPEC LUBRICANT CO., LTD.	TULUX G500 15W-40 CNG/LNG Long-Life Gas Engine Oil (II)	15W-40

© 2016 Cummins Inc., Box 3005, Columbus, IN 47202-3005 U.S.A.

Need Assistance? Please click on the Contact Us button in the top right corner of any page.

[Handwritten signatures and scribbles]



LUBRICANTS

Power-D® Engine Oil

Power-D® Engine Oil es un aceite de motor universal de calidad Premium diseñado para ser usado en los camiones de carretera con motores diesel y los equipos con motores diesel fuera de carretera, así como en los automóviles de pasajeros y los camiones ligeros con motores diesel o de gasolina. Está recomendada para uso en ambos motores diésel equipados con sistemas EGR y motores diesel modelos anteriores sin el sistema EGR. También proveerá protección excelente para motores gasolina para uso en flotas comerciales mixtas.

Power-D® Engine Oil esta formulado con tecnología avanzada de aditivos para proveer una protección sobresaliente contra el desgaste, control de hollín y protección contra la corrosión de cojinetes. La sobresaliente dispersancia de hollín protege contra el desgaste abrasivo y el engrosamiento producido por el hollín, y asegura un buen bombeo a bajas temperaturas aun con aceites cargados con hollín. Alta dispersancia - detergencia y alta reserva alcalina (TBN) provee extra protección en periodos de drenajes extendidos o intervalos de servicios severos, y en motores equipados con EGR.

Power-D® Engine Oil cumple o supera los requisitos de rendimiento de las Categorías de Servicio de API CI-4 y SL, API CI-4 PLUS, y las especificaciones principales de fabricantes (OEM) y los estándares mundiales para los aceites de Motores diesel. Puede usarse donde API CH-4 o categorías "C" anteriores, o especificaciones del fabricante previas que aún son actuales.

Usos

- Camiones de carretera con motores diesel equipados con sistema de enfriamiento EGR, ACERT u otras tecnologías para cumplir con las normas de emisiones de escape del año 2004 y anteriores
- Equipos diesel con motores convencionales sin sistemas EGR
- Flotas mixtas con vehículos diesel y gasolina
- Equipos de construcción fuera de carretera, excavadores y de minería
- Equipos agrícolas con motores diesel o de gasolina

Power-D Engine Oil is licensed or OEM-certified for:

- Servicio API CI-4 con CI-4 PLUS, CI-4, CH-4, SL
- Cummins CES 20078
- Detroit Diesel DFS 93K214
- Mack EO-N Premium Plus 03
- Mercedes-Benz Sheet 228.3
- Renault VI RLD-2
- Volvo VDS-3

Aceite de Motor
Universal de
Calidad Premium





Power-D Engine Oil cumple o supera los requisitos de:

- ACEA E7-04, E5-02, E3-96
- Caterpillar ECF-2, ECF-1-a
- Cummins CES 20077
- MAN 271, 3275
- MTU MTL 5044 Type 2
- Motores diesel producidos por otros fabricantes no indicados, como International (Navistar), John Deere, Hino, Komatsu, Kubota y otros

Características/Beneficios

- Control excepcional del hollín para protección contra el desgaste abrasivo y espesamiento del aceite ocasionado por el hollín
- Resistencia excepcional al cambio de la viscosidad y la ruptura térmica a altas temperaturas
- Protege contra la formación de lodos y acumulación de residuos
- Excelente protección contra el desgaste
- Alta estabilidad de viscosidad
- Excelente protección contra la herrumbre y corrosión de los cojinetes
- Buena bombeabilidad a bajas temperaturas, aun con el aceite cargado de hollín
- Buena resistencia contra la espumación y la aireación
- Capacidad ampliada de drenaje para motores diesel sin sistemas EGR

Power-D® Engine Oil

Propiedades Típicas	
Grado SAE	15W-40
Gravedad Específica @ 60°F	0.880
Densidad, lbs/gal @ 60°F	7.33
Color, ASTM D1500	L 4.0
Punto de Inflamación (COC), °C (°F)	240 (464)
Punto de Fluidez, °C (°F)	-40 (-40)
Viscosidad, Cinemática	
cSt @ 40°C	117
cSt @ 100°C	15.2
Índice de Viscosidad	135
Cold Cranking Viscosity, cP @ -20°C	6.400
Viscosidad para Rotación en Frío @ 150°C	4.3
Cenizas Sulfatadas, ASTM D874, % peso	1.50
Número Básico Total (TBN), ASTM D2896	11.8
Zinc, % peso	0.128

Información de salud y seguridad

Para recomendaciones sobre el manejo y uso apropiado de este producto, por favor referirse a las hojas de seguridad en <http://www.phillips66.com/EN/products/Pages/MSDS.aspx>.

07-11-2016

Las propiedades típicas son valores promedios solamente y no constituyen una especificación. Variaciones mínimas que no afectan el desempeño del producto se esperan durante la manufactura normal, y en diferentes lugares de mezcla. Las formulaciones del producto están sujetas a cambio sin notificación.

© Phillips 66 Company. Phillips 66® y sus respectivos logos y productos son marcas registradas de la compañía Phillips 66 en los Estados Unidos y otros países.



LUBRICANTS

Guardol® NG

Phillips 66® Guardol NG es un aceite de motor de gas, con aditivos detergente dispersante de alta calidad. Especialmente diseñado para usar en motores de vehículos de gas natural que tienen un seguidor deslizante trenes de válvulas. Está formulado con un mayor nivel de aditivo antidesgaste que los aceites de motor de gas de baja ceniza convencionales para cumplir con la protección de desgaste mejorada requisitos de los motores diésel convertidos al servicio de gas natural. Es particularmente recomendado para su uso en autobuses de tránsito, autobuses escolares, camiones de reparto y otros Vehículos equipados con motores Cummins, Detroit Diesel o John Deere CNG o LNG.

Guardol NG está formulado para proporcionar una excelente resistencia a la oxidación y nitración, excelente protección contra el desgaste y protección contra el óxido y la corrosión. Minimiza la formación de lodo y depósitos para una buena limpieza del motor, y protege contra los depósitos del vástago de la válvula y la recesión de los asientos de la válvula, lo que resulta en mantenimiento reducido y vida extendida del motor. Tiene una buena resistencia a espuma y aireación.

Aplicaciones

- Autobuses de tránsito, autobuses escolares, camiones de reparto otros vehículos equipados con slider-follower CNG o LNG engines.

Guardol NG está certificado por OEM para:

- Cummins CES 20085
- Detroit Diesel DFS 93K216 (motores de la serie 50G y de la serie 6C)

Guardol NG cumple con los requisitos de rendimiento de:

- Motores de GNC John Deere 6.8L y 8.1L

Características / Beneficios

- Excelente protección contra el desgaste para motores diésel convertidos al servicio de gas natural
- Alta dispersión protege contra la formación de sedimentos y barnices
- Excelente resistencia a la oxidación y la nitración
- Protege contra rasguños y desgaste

Protege contra los depósitos del vástago de la válvula y la recesión del asiento de la válvula

- Protege contra el óxido y la corrosión
- Buena resistencia a la espuma

**Aceite de motor
para vehículos
aplicaciones de
Gas natural**

Phillips 66
Lubricants.com

U.S. Customer Service:
1-800-368-7128

Technical Hotline:
1-877-445-9198

International Customer Service:
1-800-368-7128

E-mail address:
phillips66lubricants@p66.com





LUBRICANTS

Guardol® NG

Typical Properties	
SAE Grade	15W-40
Specific Gravity @ 60°F	0.875
Density, lbs/gal @ 60°F	7.29
Color, ASTM D1500	7.5
Flash Point (COC), °C (°F)	227 (441)
Pour Point, °C (°F)	-35 (-33)
Viscosity, Kinematic	
cSt @ 40°C	114
cSt @ 100°C	15.2
Viscosity Index	139
Cold Cranking Viscosity (CCS), cP @ -20°C	6,300
Sulfated Ash, ASTM D874, wt %	0.76
Total Base Number (TBN), ASTM D2896	6.0
Phosphorus, wt %	0.080
Zinc, wt %	0.088

Phillips 66
Lubricants.com

U.S. Customer Service:
1-800-368-7128

Technical Hotline:
1-877-445-9198

International Customer Service:
1-800-368-7128

E-mail address:
phillips66lubricants@p66.com



LUBRICANTS

MP Gear Lube

MP Gear Lube de Phillips 66® es un lubricante API GL-5 de engranes automotrices de usos variados, específicamente diseñado para los ejes hipoidales en los automóviles de pasajeros y camiones. También es recomendado para uso en algunas transmisiones manuales en camiones y buses de trabajo pesado.

MP Gear Lube es formulado para proporcionar una larga vida útil y vida ampliada en los diferenciales automotrices operando en condiciones variables de velocidad, carga, temperatura y torque. Esta formulación cuidadosamente balanceada está diseñada para minimizar la formación de lodos y la acumulación de residuos, reducir el desgaste, evitar el reyado y proteger contra fatiga metálica y daños por desprendimiento en condiciones de choques de carga.

Usos

- Servicio de llenado para diferenciales convencionales en automóviles de pasajeros y camiones
- Rellenado parcial en diferenciales de deslizamiento limitado en automóviles de pasajeros y camionetas⁽¹⁾
- Servicio de llenado de diferenciales, transmisiones finales y cajas de transferencia en algunos equipos fuera de carretera
- Transmisiones manuales no sincronizadas en camiones, autobuses y equipos pesados cuando el fabricante especifica un aceite de engranajes API GL-5 o MT-1

⁽¹⁾ Nota: Para el drenado total y llenado completo, muchos diferenciales de deslizamiento limitado requieren el lubricante de engranajes especificado por el fabricante o un aditivo suplementario. Ver los requisitos específicos en el manual del propietario.

MP Gear Lube cumple o supera los requisitos de:

- API Service GL-5, MT-1
- Meritor O76-A (SAE 85W-140), O76-D (SAE 80W-90)
- MIL-PRF-2105E

MP Gear Lube está registrado o aprobado para:

- Mack GO-J
- MAN 342 Type M2 (SAE 80W-90)
- MAN 342 Type M1 (SAE 85W-140)
- SAE J2360 (SAE 80W-90, 85W-140)

Lubricante
Multipropósito
Para Engranes
Automotrices
API GL-5/MT-1

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

KEEPING THE
WORLD
RUNNING
SMOOTH





Características/Beneficios

- Excelente resistencia contra la oxidación y estabilidad térmica para minimizar la formación de lodos y acumulación de residuos
- Excelentes propiedades de durabilidad térmica y presión extrema para prolongar la vida de los engranes
- Alta capacidad de carga para protección contra rozaduras y desgaste
- Protege contra oxido y corrosión
- Buena resistencia contra la espuma

MP Gear Lube

Propiedades Típicas				
Grado SAE	75W-90	90	80W-90	85W-140
Gravedad Específica @ 60°F	0.878	0.892	0.880	0.894
Densidad, lbs/gal @ 60°F	7.31	7.43	7.40	7.48
Color, ASTM D1500	1.0	2.5	2.5	2.5
Punto de Inflamación (COC), °C (°F)	190 (374)	220 (428)	220 (428)	225 (437)
Punto de Fluidez, °C (°F)	-45 (-49)	11 (-12)	-30 (-22)	-12 (10)
Viscosidad, Brookfield				
cP @ -40°C	120,000	---	---	---
cP @ -26°C	---	---	105,000	---
cP @ -12°C	---	---	---	110,000
Viscosidad, Cinemática				
cSt @ 40°C	101	183	146	336
cSt @ 100°C	15.0	17.2	14.5	25.0
Índice de Viscosidad	156	95	97	96

Información de salud y seguridad

Para recomendaciones sobre el manejo y uso apropiado de este producto, por favor referirse a las fichas de seguridad en <http://www.phillips66.com/EN/products/Pages/MSDS.aspx>.

Las propiedades típicas son valores promedios solamente y no constituyen una especificación. Variaciones mínimas que no afectan el desempeño del producto se esperan durante la manufactura normal, y en diferentes lugares de mezcla. Las formulaciones del producto están sujetas a cambio sin notificación.

© Phillips 66 Company. Phillips 66® y sus respectivos logos y productos son marcas registradas de la compañía Phillips 66 en los Estados Unidos y otros países.



LUBRICANTS

Super ATF

Super ATF es un fluido de transmisión de alta calidad recomendado para uso en todos los vehículos domésticos e importados que no están bajo garantía donde el fabricante (OEM) especifica previamente un fluido GM DEXRON®-III H o fluido Ford MERCON®.

Super ATF es formulado para proporcionar las características adecuadas de fricción para cambios suaves y silenciosos en las transmisiones automáticas controladas electrónicamente. Tiene excelente resistencia contra la oxidación para una larga vida del fluido, excelentes propiedades a bajas temperaturas para cambios suaves en climas fríos, protege contra el desgaste y ayuda a minimizar la formación de lodos y acumulación de residuos.

Usos

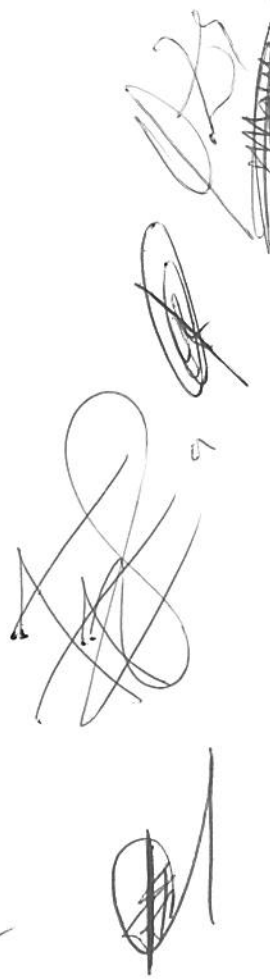
- Transmisiones automáticas en vehículos GM y Ford modelos 2005 y anteriores que ya no están bajo garantía, donde el fabricante (OEM) previamente especifica DEXRON®-III H, DEXRON®-II, DEXRON® o MERCON® ATF
- Vehículos importados donde se especifica DEXRON®-III H (obsoleto) o una generación anterior de un fluido DEXRON® (obsoleto)
- Transmisiones automáticas fuera de carretera Allison de trabajo pesado que requieren un fluido de la calidad C-4
- Sistemas hidráulicos en equipos industriales y móviles operando en rangos amplios de temperaturas

NOTA: Super ATF **no** se recomienda para uso en transmisiones automáticas nuevas que requieren un fluido GM DEXRON®-VI, Ford MERCON® LV, Ford MERCON® SP o Ford MERCON® V para cobertura de la garantía, o en transmisiones continuamente variables (CVTs)

Características/Beneficios

- Propiedades de fricción adecuadas para cambios suaves y excelente rendimiento anti vibraciones
- Excelente resistencia a estabilidad térmica y contra la oxidación para alargar la vida del fluido
- Excelentes propiedades a bajas temperaturas
- Protege contra el desgaste
- Minimiza acumulaciones de lodos y acumulación de residuos
- Protege contra herrumbre y corrosión
- Buena compatibilidad con los sellos
- Apto para aplicaciones automotrices e industriales

Fluido de Transmisión para Transmisiones Automáticas GM & Ford en Modelos Anteriores





LUBRICANTS

Super ATF

Propiedades Típicas	
Gravedad Específica @ 60°F	0.861
Densidad, lbs/gal @ 60°F	7.17
Color, ASTM D1500	Red
Punto de inflamación (COC), °C (°F)	212 (414)
Punto de fluidez, °C (°F)	<-40 (<-40)
Viscosidad, Brookfield	
cP @ -40°C	14,000
Viscosidad, Cinemática	
cSt @ 40°C	32.1
cSt @ 100°C	7.0
Índice de viscosidad	188
Zinc, %Peso	<0.003

Información de salud y seguridad

Para recomendaciones sobre el manejo y uso apropiado de este producto, por favor referirse a las hojas de seguridad en <http://www.phillips66.com/EN/products/Pages/MSDS.aspx>.

Las propiedades típicas son valores promedios solamente y no constituyen una especificación. Variaciones mínimas que no afectan el desempeño del producto se esperan durante la manufactura normal, y en diferentes lugares de mezcla. Las formulaciones del producto están sujetas a cambio sin notificación.

© Phillips 66 Company. Phillips 66® y sus respectivos logos y productos son marcas registradas de la compañía Phillips 66 en los Estados Unidos y otros países.

07-13-16



FLEET COOL®

ANTICONGELANTE Y REFRIGERANTE

INHIBIDOR REFRIGERANTE

PARA USO AUTOMOTRIZ Y EQUIPO PESADO

DE LARGA DURACIÓN

PREMEZCLADO Y PRE-CARGADO CON SCA.¹

-37°C

+129°C

INSTRUCCIONES DE USO:

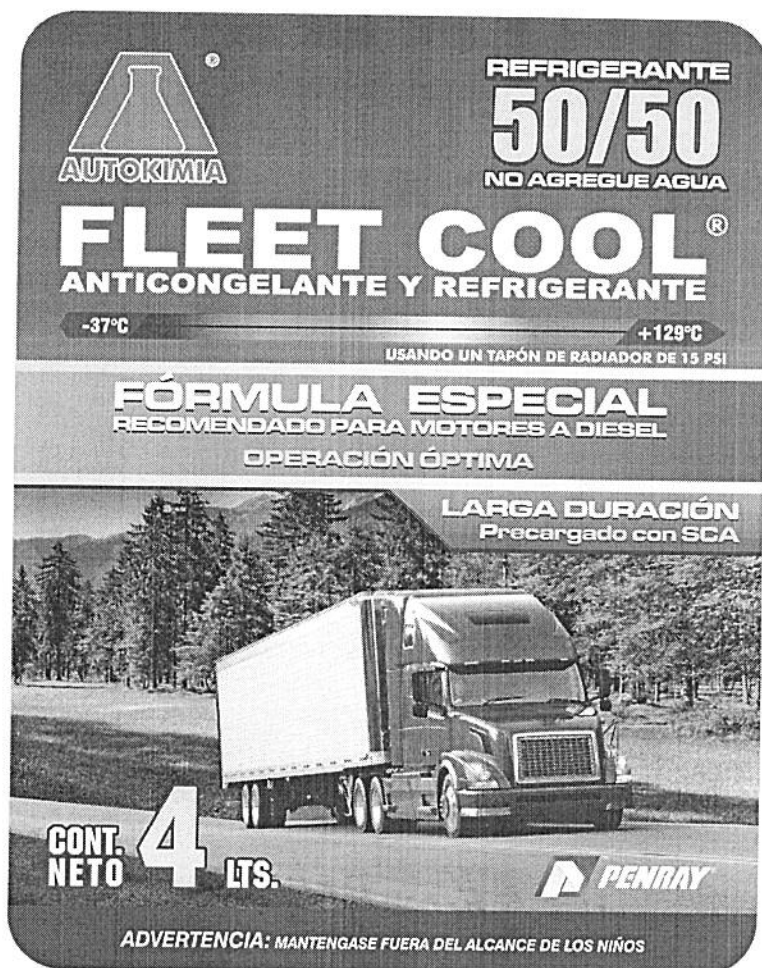
FLEET COOL® Refrigerante esta listo para usarse directo en el radiador o tanque de recuperación, ya que esta diluido al 50% con Agua Baja en sales (Desmineralizada).

NO AGREGUE ANTICONGELANTE O ANTICORROSIVO ADICIONAL EN LA MEZCLA, EL PRODUCTO VIENE PRE-CARGADO CON ADITIVOS SCA¹

FLEET COOL® Refrigerante contiene todos los Aditivos suplementarios para su sistema de enfriamiento de uso automotriz y trabajo pesado. Agregue la mezcla directamente a su radiador hasta llenar el sistema de acuerdo con las instrucciones del Fabricante de su motor o vehículo.

REVISE DIARIAMENTE EL NIVEL DEL REFRIGERANTE. Agregue refrigerante FLEET COOL® premezclado (directo), nunca agregue agua sola o Anticongelante concentrado.

Revisar periódicamente la concentración de anticorrosivos (SCA) en el Refrigerante, simplemente usando las **Tablillas de Diagnostico PENRAY**, Agregue aditivo suplementario PENCOOL 3000 liquido o cambie el filtro inhibidor, según su preferencia de Mantenimiento, para extender la vida del Refrigerante.



Para mayor información y recomendaciones, consulte Boletines Técnicos **AUTOKIMIA / PENRAY**.

¹ SCA, Supplemental Coolant Additives (Aditivos Suplementarios para el Anticongelante - Refrigerante)

-37°C

+129°C

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Libre de Fosfatos.
- Bajo en Silicatos.
- Contiene Stabil Aids® que previenen la formación de grumos y gel.
- No requiere carga inicial de SCA.

Considerar esta disolución del 50% con agua desmineralizada

PROPIEDADES

VALORES

Gravedad específica a 15 °C	1.110 - 1.125	(ASTM D-1122)
Punto de congelación al 50%	-37.0 °C	(ASTM D-1177)
* Punto de ebullición al 50%	129 °C	(ASTM D-1120)
pH Vol. Al 50%	10.4	(ASTM D-1287)
% Max. De Agua	52%	(ASTM D-1123)
% Min. De Glicol	48%	(ASTM E-202)

* Considerando el uso de un tapón del radiador a 15 psi en buen funcionamiento.

DESCRIPCIÓN GENERAL

Color Rosa
Olor Ligero

Presentación : Código:

4 Litros 2792-04R
19 Litros 2792-19R
200 Litros 2792-200R
Granel 2792-000R

TABLA DE PROTECCIÓN,
CONGELAMIENTO / EBULLICIÓN:

RANGO DE PROTECCION FLEET COOL® / TODO CLIMA



*Lecturas considerando el uso de un tapón del radiador a 15 psi en buen funcionamiento.

CUMPLE O EXCEDE LOS REQUERIMIENTOS DE LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES:

- | | |
|------------------------|----------------------------|
| -ASTM D-6210 | -FORD ESE-M97B44A |
| -ASTM D-4985 | SEC 3.1.1 & 3.1.2 |
| -DDC 7SE298 | -ASTM D-3306 |
| -FREIGHTLINER 48-22880 | -GM-1825M |
| -JOHN DEERE H5 | -ASTM D-4340 |
| -WHITE/GMC VOLVO | -GSA A-A-970 |
| -SAE J1941 | -CHRYSLER MS 7170, A&B 1-4 |
| -RP-329 M.C.A.T. | -CSMA |
| -CUMMINS 90T8-4 | -SAE J1034 |
| -FORD N.HOLLAND- | -TMC RP-302 A |
| WSN-M97B18-D | |
| -GM-1899M | |
| -MACK | |
| -CATERPILLAR | |
| -MCII | |
| -PETERBILT 07-06773 | |
| -KENWORTH R026-170-97 | |
| -OISA | |
| -NEOBUS | |
| -TMC RP -329 TYPE A | |

ADVERTENCIAS:

No ingerir refrigerante. En caso de ingestión, beber dos vasos de agua y provocar vomito, llame a un medico. Solución ETILEN GLICOL. Evite la inhalación de vapores, si es inhalado respire aire fresco. No se almacene en contenedores abiertos o sin etiqueta. Lávese las manos después de usar el producto, MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

INGREDIENTES: ETILEN GLICOL, INHIBIDORES DE CORROSION / EROSION, ANTIESPUMANTES, ESTABILIZADORES Y COLORANTES.

PRODUCTO FABRICADO CON TECNOLOGÍA Y LICENCIA DE THE PENRAY COMPANIES, INC.
VENTAS: AUTOKIMIA S.A. DE C.V. CALLE 21 No. 49 COL. PROHOGAR,
MÉXICO D.F. 02600, TEL. (525) 36-20-20-20

www.autokimia.com

ESCRITO NUMERAL 8.2, INCISO e)

CONTENEDORES EN COMODATO

LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL No. LPL/04/2019

"ADQUISICION DE LUBRICANTES Y FLUIDOS, PARA LAS UNIDADES MODELOS; 2008, 2011, 2012, 2014 Y 2015, QUE COMPONEN EL PARQUE VEHICULAR DE ESTE O.P.D".


"COMITÉ DE COMPRAS, ENAJENACIONES Y CONTRATACIÓN
DE SERVICIOS DEL ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO
DENOMINADO SERVICIOS Y TRANSPORTES"
P R E S E N T E:

Yo, IVAN REYES ALEJANDRO, en mi calidad de representante legal de DINA CAMIONES, SA DE CV, y a fin de dar cumplimiento al inciso e) "Escrito del participante en el que mencione que los contenedores...don en Comodato", del Numeral 8.2. "DOCUMENTOS QUE DEBE CONTENER EL SOBRE DE LA PROPUESTA TÉCNICA", de las bases de la LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL No. LPL/04/2019, relativa a la "ADQUISICION DE LUBRICANTES Y FLUIDOS, PARA LAS UNIDADES MODELOS; 2008, 2011, 2012, 2014 Y 2015, QUE COMPONEN EL PARQUE VEHICULAR DE ESTE O.P.D", manifiesto BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD:

Los contenedores proporcionados son en comodato durante la vigencia del Contrato

Quedo a sus órdenes para cualquier comentario al respecto y aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo

Zapopan, Jalisco a 8 de enero de 2019


IVÁN REYES ALEJANDRO
REPRESENTANTE LEGAL
DINA CAMIONES, S.A. DE C.V.



Grupo Beredali



20

04 DE ENERO DEL 2019

DINA CAMIONES S.A. DE C.V.

Corredor Industrial S/N.

Zona Industrial, Cd. Sahagún,

Tepeapulco, Hidalgo C.P. 43998

AT'N: DULCE IRAIS TREJO BADILLO
EXPEDITADOR

Por este conducto me dirijo a quien corresponda para hacer constancia plena de que **DINA CAMIONES, S.A. de C.V.**, y sus filiales mantienen un contrato con **GRUPO BEREDALI S.A. DE C.V.**, que las acredita como Distribuidores por nuestro conducto de las grasas y aceites lubricantes de la marca **PHILLIPS 66**, así mismo del refrigerante de la marca **AUTOKIMIA**, esto en el entendido de que la Empresa que represento es proveedor de dicha Compañía de los productos y marcas descritas, por lo tanto esto les acredita para que dicha Compañía los comercialice con terceros a través de sus Agencias de Ventas y Servicios y/o empresas de Transporte de Pasajeros que les distinguen como sus clientes finales.

Lo anterior lo hago de su conocimiento para los efectos conducentes y para el uso oficial que **DINA CAMIONES S.A. de C.V.**, considere pertinente.

Para cualquier aclaración o ampliación de información relacionada con el presente, me pongo a sus órdenes

ATENTAMENTE

LIC. J. ARMANDO HERNÁNDEZ ESPINOZA
DIRECTOR GENERAL

Calle Prolongación Morelos N° 26, Colonia San Jerónimo Tepetlacalco, Tlalnepantla de Baz C.P.54090
Tels: 5390-8763/8499, 5384-1123 fax: 5384-0105 Pagina Web www.grupoberedali.com.mx
E-mail: lubricantes.conoco@grupoberedali.com.mx

ANEXO 7

ESCRITO MANIFIESTO
LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL No. LPL/04/2019

"ADQUISICION DE LUBRICANTES Y FLUIDOS, PARA LAS UNIDADES MODELOS; 2008, 2011, 2012, 2014 Y 2015, QUE COMPONEN EL PARQUE VEHICULAR DE ESTE O.P.D".

"COMITÉ DE COMPRAS, ENAJENACIONES Y CONTRATACIÓN
DE SERVICIOS DEL ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO
DENOMINADO SERVICIOS Y TRANSPORTES"
P R E S E N T E:

Yo, Ivan Reyes Alejandro, en pleno goce de mis derechos y bajo protesta de decir la verdad, declaro de conducirme con verdad, que no existen vínculos o relaciones de negocios, personales o familiares con los servidores públicos que intervienen en la tramitación, atención y resolución de los procedimientos de adquisición de la Ley de Compras Gubernamentales Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios y su reglamento y manifiesto lo siguiente:

- A) Que no tengo relación personal con algún servidor público de la **CONVOCANTE** de la cual pueda obtener un beneficio.
- B) Que no tengo relación familiar por consanguinidad hasta el cuarto grado, afinidad o civil, con algún servidor público que labore para la **CONVOCANTE**.
- C) Que no tengo relaciones profesionales, laborales o de negocios formales o informales con algún servidor público que labore para la **CONVOCANTE**, o con sus familiares por consanguinidad hasta el cuarto grado, afinidad o civiles.
- D) No ser socio o haber formado parte de una sociedad con algún servidor público que labore para la **CONVOCANTE**, o con sus familiares por consanguinidad hasta el cuarto grado, afinidad o civiles.
- E) No ser empleada o empleado actual de la **CONVOCANTE**.
- F) No contar con poder o mandato público o privado que implique la participación de algún servidor público que labore en la **CONVOCANTE**.
- G) No haber realizado, directa o indirectamente, algún tipo de transferencia económica o de bienes, favores, gratificaciones, donaciones, servicios o cualquier otra dación derivadas del ejercicio de las funciones de algún servidor público que labore en la **CONVOCANTE**, para obtener la asignación de un contrato o algún otro beneficio.
- H) No estar sujeta o sujeto a alguna influencia directa por algún servidor publico
- I) Tener conocimiento del contenido y alcance de las disposiciones establecidas en la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios y su reglamento.
- J) Que en caso de existir un conflicto de interés a futuro debo informar a las autoridades correspondientes a efectos de que se tomen las medidas pertinentes.
- K) Conducirme conforme a los principios de legalidad, honradez, imparcialidad y transparencia.

A T E N T A M E N T E

IVÁN REYES ALEJANDRO
REPRESENTANTE LEGAL
DINA CAMIONES, S.A. DE C.V.

ANEXO 8

DECLARACIÓN DE INTEGRIDAD Y NO COLUSIÓN

LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL No. LPL/04/2019


"ADQUISICION DE LUBRICANTES Y FLUIDOS, PARA LAS UNIDADES MODELOS; 2008, 2011, 2012, 2014 Y 2015, QUE COMPONEN EL PARQUE VEHICULAR DE ESTE O.P.D".

**"COMITÉ DE COMPRAS, ENAJENACIONES Y CONTRATACIÓN
DE SERVICIOS DEL ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO
DENOMINADO SERVICIOS Y TRANSPORTES"
P R E S E N T E:**

Yo, Ivan Reyes Alejandro, en pleno goce de mis derechos, bajo protesta de decir verdad, declaro que me abstendré de adoptar conductas por si mismos o a través de interpósita persona para que los servidores públicos de la **"CONVOCANTE"**, induzcan o alteren la evaluación de las ofertas, el resultado del procedimiento, u otros aspectos que otorguen condiciones más ventajosas con relación a los demás participantes, así como la declaración de acuerdos colusorios.

Acepto y conozco íntegramente los requisitos y obligaciones contenidas en las bases de la presente licitación

ATENTAMENTE


**IVÁN REYES ALEJANDRO
REPRESENTANTE LEGAL
DINA CAMIONES, S.A. DE C.V.**

FECHA: 07 de enero de 2019

Opinión del Cumplimiento de Obligaciones Fiscales

Folio: 19NA0311706
Clave de R.F.C.: DCA821123177
Nombre, Denominación o Razón social: DINA CAMIONES SA DE CV

Estimado contribuyente:

Respuesta de opinión:

En atención a su consulta sobre el Cumplimiento de Obligaciones, se le informa lo siguiente:

En los controles electrónicos institucionales del Servicio de Administración Tributaria, se observa que en el momento en que se realiza esta revisión, se encuentra al corriente con las obligaciones relacionadas con la inscripción al Registro Federal de Contribuyentes, la presentación de declaraciones y no se registran créditos fiscales firmes a su cargo, por lo anterior se emite opinión Positiva.

La presente opinión se realiza únicamente verificando que se tengan presentadas las declaraciones, sin que sea una constancia del correcto entero de los impuestos declarados, para lo cual el SAT se reserva sus facultades de verificación previstas en el Código Fiscal de la Federación.

Revisión practicada el día 07 de enero de 2019, a las 09:17 horas

NOTAS:

1. La presente opinión se emite considerando lo establecido en los incisos a) y b), de la regla 2.1.39. de la Resolución Miscelánea Fiscal para 2018
2. Tratándose de estímulos o subsidios, tiene una vigencia de 3 meses contada a partir del día en que se emite según lo establecido en la regla 2.1.30. y 30 días naturales a partir de su emisión para trámites diferentes al señalado, de acuerdo a la regla 2.1.39. de la Resolución Miscelánea Fiscal para 2018.
3. La opinión del cumplimiento, se genera atendiendo a la situación fiscal del contribuyente en los siguientes sentidos: POSITIVA.- Cuando el contribuyente está inscrito y al corriente en el cumplimiento de las obligaciones que se consideran en los incisos a) y b) de la regla 2.1.39. de la Resolución Miscelánea Fiscal para 2018; NEGATIVA.- Cuando el contribuyente no esté al corriente en el cumplimiento de las obligaciones que se consideran en los incisos a) y b) de la regla antes citada; NO INSCRITO.- Cuando el contribuyente no se encuentra inscrito en el RFC; INSCRITO SIN OBLIGACIONES.- Cuando el contribuyente está inscrito en el RFC pero no tiene obligaciones fiscales.
4. La opinión que se genere indicando que es Inscrito SIN OBLIGACIONES fiscales, se considera Opinión Negativa para efectos de contratación de adquisiciones, arrendamientos, servicios u obra pública.
5. Para estímulos o subsidios, la opinión que se genere indicando que es Inscrito SIN OBLIGACIONES fiscales, se tomara como Positiva cuando el monto del subsidio no rebase de 40 UMA S. elevado al año, en caso contrario se considera como resultado Negativo.
6. La presente opinión se emite de conformidad con lo establecido en el artículo 32-D del Código Fiscal de la Federación, regla 2.1.39. de la Resolución Miscelánea Fiscal para 2018, no constituye respuesta favorable respecto a contribuyentes que se ubican en los supuestos de los artículos 69 y 69-B del Código Fiscal de la Federación.

Este servicio es gratuito, en el SAT nuestra misión es servirle.

Sus datos personales son incorporados y protegidos en los sistemas del SAT, de conformidad con los lineamientos de protección de Datos Personales y con las diversas disposiciones fiscales y legales sobre confidencialidad y protección de datos, a fin de ejercer las facultades conferidas a la autoridad fiscal

Si desea modificar o corregir sus datos personales, puede acudir a la Administración Desconcentrada de Servicios al Contribuyente de su preferencia y/o a través del Portal del SAT.

Cadena Original:

||DCA821123177|19NA0311706|07-01-2019|P||000001000007000112188||

Sello Digital:

RADggcVGtMDE0yCd7B3CTQIW0DtClAiKE51SDWawvRlAZGFPDzpIMmFlj1WCYUKgADZJ1cHabxJoP9AQ0A jXhVQTz8
9L/TwEIp+SabH5c5dhWSLEtFmSE4o/xnyuDzQy9387GL8tCD/6Eu9IN6Pclx2TAo1p3btoug5Us7GXCvW=





ANEXO 5

PROPUESTA TÉCNICA
LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL No. LPL/04/2019

“ADQUISICION DE LUBRICANTES Y FLUIDOS, PARA LAS UNIDADES MODELOS; 2008, 2011, 2012, 2014 Y 2015, QUE COMPONEN EL PARQUE VEHICULAR DE ESTE O.P.D”.

“COMITÉ DE COMPRAS, ENAJENACIONES Y CONTRATACIÓN
DE SERVICIOS DEL ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO
DENOMINADO SERVICIOS Y TRANSPORTES”
P R E S E N T E:

PARTIDA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN DE LOS ARTÍCULOS	ESPECIFICACIONES MÍNIMAS
1	HASTA 14,000 LITROS	ACEITE 15W40 DIESEL Cumpla con cualquiera de las especificaciones API:CJ-4/SI, CES 20078 o CES20081	ACEITE PARA MOTOR A DIESEL 15W40 CJ 4, CES 20078 PARA INTERVALOS DE HASTA 30,000 KMS EN USO URBANO.
2	HASTA 10,000 LITROS	ACEITE 15W40 GAS NATURAL Cumpla con cualquiera de las especificaciones API:CJ-4/SI, CES 20074	ACEITE 15W40 PARA MOTOR A GAS NATURAL, CUMPLE CON LA ESPECIFICACION CJ-4, Y CON EL CES 20074 Y 20085, MARCA APROBADA Y CERTIFICADA POR CUMMINS, INC., INTERVALOS DE HASTA 1,250 HRS
3	HASTA 10,000 LITROS.	ACEITE 85W140 Cumpla con cualquiera de las especificaciones API:GL-5 (DIFERENCAL)	ACEITE MINERAL PARA DIFERENCIALES, 85W140 CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES API GL 5, INTERVALOS DE CAMBIOS DE HASTA 100,000 KMS.
4	HASTA 8,000 LITROS	ACEITE 85W90 Cumpla con cualquiera de las especificaciones API:GL-5 (TRANSMISIÓN MANUAL)	ACEITE 85W90. CUMPLE CON LA ESPECIFICACION API GL-5, INTERVALOS DE HASTA 100, 000 KMS.
5	HASTA 4,000 LITROS.	ACEITE DE TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA ATF	ACEITE PARA TRANSMISION AUTOMATICA ATF DEXRON III
6	HASTA 8,000 LITROS	ANTICONGELANTE 50/50	ANTICONGELANTE 50/50, MEZCLA DE ALTA DURACION CON PRECARGA DE ADITIVOS SCA

Yo **IVÁN REYES ALEJANDRO**, en mi calidad de Representante Legal de **DINA CAMIONES, S.A. DE C.V.**, tal y como lo acredito con los datos asentados en el anexo 4, manifiesto bajo protesta de decir verdad, que en caso de resultar adjudicado cumpliré con mi ofrecimiento de entregar los materiales mencionados en esta propuesta en los términos señalados en las Bases del presente procedimiento.

Zapopan, Jalisco a 8 de enero de 2019

IVÁN REYES ALEJANDRO
REPRESENTANTE LEGAL
DINA CAMIONES, S.A. DE C.V.