

23/04/2024

Sips: 135076

ITEMS	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
1	COOLANT AUTOMOTRIZ (TANQUE DE 55 GALONES)	UD	3
2	ACEITE AUTOMOTRIZ 15W40 (TANQUE DE 55 GALONES)	UD	3
3	ACEITE AUTOMOTRIZ 5W30 (TANQUE DE 55 GALONES)	UD	3

ITEM 1) FICHA TECNICA COOLANT AUTOMOTRIZ

Descripción:

El refrigerante para jeepetas y camionetas de gasolina o diésel, es una solución especializada diseñada para proporcionar una refrigeración eficiente y una protección óptima contra la corrosión en los sistemas de enfriamiento de motores de jeepetas y vehículos todo terreno con motores de gasolina.

Características:

- Protección contra la corrosión
- Propiedades anticongelantes
- Resistencia a altas temperaturas
- Compatibilidad con materiales del sistema de enfriamiento

Cualidades:

- Protección del Sistema de Enfriamiento: Formulado con inhibidores de corrosión de alta calidad que protegen contra la corrosión y la erosión en todo el sistema de enfriamiento.
- Rendimiento en Temperaturas Extremas: Proporciona protección contra el congelamiento en invierno y resistencia a la ebullición en verano, manteniendo el motor en condiciones óptimas de funcionamiento.
- Compatibilidad Universal: Adecuado para una amplia gama de vehículos todo terreno con motores de gasolina (jeepetas y camionetas).
- Larga Duración: Ofrece una vida útil prolongada del refrigerante, reduciendo la necesidad de cambios frecuentes.

Aplicaciones Recomendadas:

- Jeepetas, camionetas y vehículos todo terreno con motores de combustión.
- Sistemas de enfriamiento cerrados.
- Sustitución según las recomendaciones del fabricante del vehículo o cada 2-5 años, dependiendo de las condiciones de uso.

Almacenamiento:

- Almacenar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz solar directa.
- Mantener el envase bien cerrado para evitar la contaminación.

Precauciones:

- Evitar el contacto prolongado con la piel y los ojos.
- No ingerir. En caso de ingestión, buscar atención médica inmediata.
- No desechar en desagües ni en el medio ambiente. Seguir las normativas locales para la eliminación adecuada de productos químicos.

Embalaje Disponible:

• Disponible en envase 55 galones.

Especificaciones Técnicas:

Apariencia Visual: Clara y Brillante
Color: N/A
Densidad a 20 °C: g/cm3 DIN 51757-4 1,07
Punto de congelación (al 50%) °C ASTM D 1177 -40/-21
Gravedad Especifica @ 15.6 °C D 4052 1.0510
Reserva Alcalina, ml HCl 0.1 N D 1121 1.20
pH @ 100 % D 1287 8.50
Punto de Ebullición, °C (*) D 1120 128
Tendencia a la Espuma, ml D 1881 40

Los datos de estas pruebas típicas son valores promedio. Pueden presentarse ligeras variaciones en cada producción respecto a los valores indicados, siempre que no afectan el buen desempeño del producto.

ITEM 2) FICHA TECNICA ACEITE AUTOMOTRIZ 15W40

Descripción:

El aceite lubricante automotriz 15w40 es una fórmula de alto rendimiento diseñada para motores de vehículos de gasolina. Este lubricante proporciona una protección excepcional contra el desgaste, la oxidación y la corrosión, manteniendo el motor limpio y funcionando suavemente en una variedad de condiciones de operación.

Cualidades:

- Protección avanzada del motor: formulado con aditivos de alta tecnología que crean una película lubricante duradera para proteger contra el desgaste y la fricción en diversas condiciones de operación.
- Limpleza efectiva: ayuda a mantener el motor limpio al prevenir la acumulación de depósitos y lodos, asegurando un funcionamiento suave y eficiente.
- Resistencia a la oxidación: protege contra la oxidación y la degradación térmica, prolongando la vida útil del aceite y del motor.
- Compatibilidad universal: adecuado para una amplia gama de vehículos de gasolina, incluyendo automóviles, camionetas y vehículos todo terreno.

Aplicaciones recomendadas:

- Motores de vehículos diesel, incluyendo automóviles, camionetas y suvs.
- Ideal para condiciones de manejo variadas, desde conducción urbana hasta viales de carretera.
- Intervalos de cambio de aceite de acuerdo con las recomendaciones del fabricante del venículo.

Almacenamiento:

- Almacenar en un lugar fresco y seco, lejos de la luz solar directa y de la humedad.
- Mantener el envase bien cerrado para evitar la contaminación y la evaporación.

Precauciones:

- Evitar el contacto prolongado con la piel y los ojos.
- No desechar en desagües o en el medio ambiente.
- Seguir las instrucciones de manejo y almacenamiento proporcionadas por el fabricante.

Embalaje disponible:

Disponible en envase 55 galones

Especificaciones Técnicas:

Apariencia Ámbar/Rojo	
Viscosidad Cinemática @ 40°C ASTM D445 cSt 116,9	
Viscosidad Cinemática @ 100°C ASTM D445 cSt 14,5	
Índice de Viscosidad ASTM D2270 130	
Punto de Fluidez ASTM D97 °C <-30	
Punto de Inflamación ASTM D92 ºC >220	
TBN ASTM D2896 mgKOH/g 10	

la etapa de evaluación técnica y validación de credenciales, y se procederá con la adjudicación del proceso a favor de un único oferente cuya oferta económica presente el menor precio y se encuentre dentro de los parámetros de los precios del mercado. En caso de que ningún oferente haya presentado todos los ítems o cumplido, se le procederá hacer la adjudicación por ítems.

TIEMPO DE ENTREGA Y LUGAR:

Tiempo de entrega deberá ser cinco días luego de la certificación de contrato. El lugar de entrega deberá ser en el Taller Supérate, ubicado en el KM20 Autopista Duarte, C/Navarro, Ensanche Duarte, La Guayiga, Santo Domingo Oeste.

FACTURACIÓN Y CONDICIONES DE PAGO:

El proveedor debe emitir una factura por los bienes entregados y recibido conforme, detallando los bienes que hayan entregado. Al entregar su propuesta, el oferente debe otorgar un crédito de 60 días, luego de emitida la factura, para el pago de la misma. Las facturas deben ser remitidas firmadas y selladas al Programa Supérate, RNC No. 430-02945-9, con NCF gubernamental ubicado en la Leopoldo Navarro No. 61, Edificio San Rafael, 6to piso. Ens. Don Bosco, anexa la copia de la orden de compras del bien o servicio y conduce de la entrega del bien, DGII y TSS al día.

El pago se realizará en un plazo de 60 días luego de entregar la factura y la recepción conforme de los servicios suministrados.

Jenny Isahira Guzman Gonzalez Responsable División de Transportación

JG/ev

