

PARA MOTOR DIESEL CON ALTO KILOMETRAJE

Polímero sintético concentrado mejorador de la viscosidad, especial para todo tipo de motor que funcione con combustible Diesel. Éste producto está recomendado cuando se requiera reforzar el funcionamiento del aceite que puede haber perdido parte de sus propiedades de lubricación por el uso. Los espesantes y mejoradores del índice de viscosidad son poliméricos y se añaden a los lubricantes para reducir el grado de cambio en viscosidad que se observa en temperaturas altas y bajas.

Los lubricantes de aceite mineral se vuelven menos eficaces a temperaturas altas porque el calor reduce su viscosidad y la capacidad de formación de película.

Diesel Oil Aditive tiene efecto sobre los lubricantes minerales ya que extiende su rango de temperatura de trabajo de mayor amplitud.

APLICACIONES

Para uso en motores diesel, con alto número de kilometraje y que presente alto consumo de aceite o pérdida de compresión.

PROPIEDADES

- Mejora el índice de viscosidad del aceite, garantizando una buena lubricación del motor.
- Restaura la comprensión y la pérdida de poder en el motor.
- Reduce el consumo de aceite en los anillos y retenes de guía de válvulas.
- Minimiza la formación gases en el interior del motor.
- Evita goteos y las pérdidas de aceite en retenes.
- Compatible con toda clase de aceites incluidos los aceites sintéticos.

Use el producto de 443 ml por cada 4 ó 5 litros de Aceite no agregar más de la dosis recomendada.

SALUD Y SEGURIDAD

Este producto no presenta riesgos para la salud o seguridad siempre y cuando mantengan las buenas practicas de higiene y seguridad personal e industrial. En caso de contacto con la piel lavar inmediatamente con agua y jabón.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PROPIEDAD	MÉTODO	RESULTADO
Viscosidad @100° C, cSt	ASTM D-445	1240
Viscosidad @ 40° C, cSt	ASTM D-445	15150
Viscosidad dinámica @ 40° C, cp (3/50)	ASTM D-2196	[8400 - 11400]
Punto de Inflamación, º C	ASTM D-92	140
Color	ASTM D 1500	1.0
Apariencia	Visual	Líquido viscoso



Presentaciones:











