



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

DIVISIÓN AUTOMOTRIZ

Aditivos para Aceite de Motor

Aditivo MC-2®

DESCRIPCIÓN

El Aditivo MC-2®, es un aditivo para aceite automotriz diseñado para estabilizar la viscosidad, mejorando la compresión en motores de combustión interna (gasolina o diésel) en vehículos de alto kilometraje que operan bajo cualquier condición de servicio.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Mejora la potencia del motor, al crear una mejor compresión en la cámara de combustión.
- Previene el atascamiento por suciedad de las piezas de precisión en el motor, proporcionando una mejor limpieza.
- Reduce el consumo de aceite al sellar fugas.
- Disminuye el desgaste de los metales, al formar una película lubricante más resistente.

APLICACIONES

Se recomienda su uso para aquellos motores de alto kilometraje (automóviles, camionetas, camiones de pasajeros, tractocamiones, equipo agrícola, equipo de minería, construcción, etc.) que después de un determinado tiempo de servicio presentan pérdida de compresión, gasto elevado de aceite, así como un mayor consumo de combustible.

RECOMENDACIONES DE USO

- El contenido de un envase (440 ml) es suficiente para ser combinado hasta con 5 litros de aceite nuevo.
- Antes de utilizar este producto, asegúrese que el motor de su vehículo se encuentre apagado.
- Para facilitar su uso, puede precalentar el envase.
- Vierta cuidadosamente el aditivo en el depósito del aceite.

Nota. - No se recomienda el uso de este producto en motores de dos tiempos a gasolina ya sean enfriados por aire o por agua.

RECOMENDACIONES

Evite el contacto del aditivo con la piel, en caso de tener contacto lavar la piel con abundante agua y jabón.

Conserve el recipiente de los aditivos limpio, bajo la sombra y bien tapado para evitar su contaminación.

NO CONTAMINE. No tire el aditivo nuevo o mezclado con el aceite al drenaje o al suelo y evite quemarlo. Disponga del aceite usado de acuerdo con las normas de recolección locales, estatales y federales.

Manténgase fuera del alcance de los niños y animales.

Para mayor información sobre los productos Roshfrans y sus aplicaciones favor de comunicarse con nuestro Departamento de Soporte Técnico.

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

	MÉTODO ASTM D	VALORES TÍPICOS
Apariencia a Temperatura Ambiente	Visual	Brillante
Densidad a 15.6°C, kg/L	1298	0.8413
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /s (cSt)	445	1 900

Los valores indicados como Características Físicoquímicas se refieren solamente a valores promedio.

Se podrán esperar pequeñas variaciones en estos valores durante su manufactura las cuales no afectarán el desempeño del producto.