

OilMotors

SAE 50 CF-4

Lubricante para Motores Diésel de Trabajo Pesado



Descripción

OILMOTORS SAE 50 CF-4 es un lubricante mineral monogrado para la lubricación de motores diésel con poder altamente detergente de máxima Protección. Su formulación incluye la última tecnología en aditivos que protege los motores en diferentes condiciones de operación. Protección confiable contra los depósitos y el desgaste, acción resistente y duradera. Adecuado para un amplio rango de aplicaciones, incluyendo el uso en sistemas hidráulicos y transmisiones móviles, como los encontrados en los equipos de construcción.

BENEFICIOS

- **OILMOTORS SAE 50 CF-4** ha incorporado un alto paquete de aditivos detergentes que controlan los depósitos en el pistón y mantienen los altos estándares de limpieza del motor.
- Protección: Alto número Total Base asegura una protección adecuada a través de los periodos de cambio.
- Continua protección contra el desgaste y la corrosión a través de los intervalos de cambio que prolongan la vida del motor.
- Sus seleccionados componentes le confieren una elevada resistencia al cizallamiento, manteniendo su viscosidad de diseño durante la vida del aceite.
- Mantiene la presión adecuada en todas las condiciones de trabajo.
- Buenas propiedades antidesgaste lo que origina mínimos desgastes en las piezas del motor y hace que mantenga durante bastante tiempo su potencia máxima

Niveles de calidad

- API CF-4
- ACEA E2

Aplicaciones



OILMOTORS SAE 50 CF-4 ha sido diseñados para ser usados en Motores Diésel rápidos, ya sean de aspiración natural o turboalimentados, que utilizan combustibles destilados de bajo contenido de azufre

- Adecuado para equipos que recorren largas distancias a "velocidad constante", así como aquellos con paradas constantes, como los equipos agrícolas, de construcción y aquellos conducidos dentro de la ciudad.

- **OILMOTORS SAE 50 CF-4** monogrado puede ser usado en ciertas transmisiones y sistemas hidráulicos móviles donde el uso del lubricante para motor monogrado es recomendado por el fabricante del equipo.

- Sistemas hidráulicos y frenos húmedos de equipo de movimiento de tierra que requieran de un aceite para motores diesel

Características técnicas

	UNIDAD	METODO	VALOR
GRADO SAE			50
Densidad a 15° C	g/mL	ASTM D 4052	0,889
Viscosidad a 100° C	cSt	ASTM D 445	19
Viscosidad a 40° C	cSt	ASTM D 445	210
Índice de viscosidad	-	ASTM D 2270	101
T. B. N.	mgKOH/g	ASTM D 2896	8.0
Punto de inflamación, copa abierta	°C	ASTM D 92	220
Punto de congelación	°C	ASTM D 97	- 10

- Las cifras típicas representan un valor promedio de resultados obtenidos en laboratorio y son suministrados como referencia y no como límites exactos de una especificación.

Presentaciones:

Tambor	Mini Tambor	Cuñete
55 gal	15 gal	5 gal

Salud y Seguridad

Los lubricantes **OILMOTORS SAE 50 CF-4** NO representan ningún peligro significativo para la salud cuando son usados adecuadamente y para las aplicaciones de uso recomendadas, manteniendo los estándares de higiene de la industria y personales. El contacto prolongado o frecuente puede causar daños en la piel. Evite el contacto con la piel usando guantes. En caso de contacto, lave inmediatamente con agua y jabón.

Para más información consulte la hoja de seguridad del producto.

Proteja el medio ambiente

No arroje aceite usado a los drenajes o desagües. Disponga responsablemente de los desechos, de acuerdo con la legislación vigente.

Sugerencia

Para aplicaciones no especificadas en esta hoja consulte a su Representante Comercial OILMOTORS

Existe una ficha de datos de seguridad disponible bajo petición.

Ficha técnica Lubricantes. Revisión 1 Noviembre de 2022