



## LTH Aceite Motor Diesel SAE 50 API CF-2



### APLICACIÓN

Se recomienda para la lubricación de todo motor a Diesel de trabajo severo, de aspiración natural o turbo alimentados, en camiones de carga y pasajeros, maquinaria pesada para construcción, tractores agrícolas, barcos pesqueros y motores estacionarios que se utilizan en la industria. Recomendado también para motores Detroit Diesel de dos tiempos.

### PRESENTACIÓN

- Caja con 4 garrafas de 5 L
- Cubeta de 19 L
- Tambor 208 L
- Tote X1000 L

### Características Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Grado de Viscosidad SAE	J300	50
Apariencia	IT-08-04	Brillante
Color ASTM	D-1500	6.5
Densidad @ 20 °C g/ml.	D-1250	0.9000
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /s (cSt)	D-445	270.0
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm <sup>2</sup> /s (cSt)	D-445	21.40
Índice de Viscosidad	D-2270	95
Número Base (BN), mg KOH/g.	D-2896	6.9
Cenizas Sulfatadas, % en peso	D-874	1.00
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	230
Temperatura de Escurrimiento, °C	D-97	-6

Los resultados indicados como Características Típicas del aceite se refieren solamente a valores promedio. Se podrán esperar pequeñas variaciones en estos valores durante su fabricación, las cuales no afectarán el desempeño del producto. Esta hoja técnica está sujeta a cambio sin previo aviso.

Para conocer la última versión comuníquese al Área Técnica: CENTRO DE ENLACE CON CLIENTES [centrodeenlace@jci.com](mailto:centrodeenlace@jci.com) 01800 8358 400 Válido sólo en México

### DESCRIPCIÓN

Lubricante formulado con aceites básicos minerales altamente refinados y un paquete de aditivos que le proporcionan características esenciales para proteger el motor del desgaste, cuando se utilizan combustibles de alto contenido de azufre. Contiene inhibidores, dispersantes-detergentes y anti-desgaste, que le protegen contra la corrosión, herrumbre y la oxidación.

### BENEFICIOS

- Reduce considerablemente la formación de lodos y lacas debido a su alta detergencia, manteniendo motores más limpios.
- Disminuye considerablemente el desgaste corrosivo.
- Menor formación de depósitos en válvulas, reduciendo el flameo.
- Reduce los gastos de operación y mantenimiento en la máquina.
- Protege a los motores aun utilizando combustible con alto contenido de azufre.

### ESPECIFICACIONES

Aceite Motor Diesel SAE 50 API CF-2 cumple con los requerimientos de las siguientes especificaciones:

- API CF-2, CF/SF

### MANEJO Y SEGURIDAD

Existe la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo y medidas de primeros auxilios.