

FICHA TÉCNICA

FUJI HI-PERFORMANCE HD SAE 25W-50 API CF

DESCRIPCIÓN

Fuji Hi-Performance HD SAE 25W-50 ha sido cuidadosamente formulado usando bases vírgenes altamente refinadas en combinación con un paquete de aditivos de rendimiento comprobado, que les imparten excelentes propiedades lubricantes, para proteger el motor del desgaste corrosivo, cuando se utilizan combustibles de alto contenido de azufre para motores diesel.

Fuji Hi-Performance HD SAE 25W-50 ofrece una mayor protección a los motores diesel con alto kilometraje acumulado.

APLICACIÓN

Fuji Hi-Performance HD SAE 25W-50 ha sido elaborado para emplearse en motores diesel turboalimentados o de aspiración natural en variados tipos de servicio con combustibles de alto o bajo nivel de azufre. Sus aplicaciones incluyen camiones, equipo de construcción, agricultura, minería.

Son especialmente adecuados donde se recomienden lubricantes con los niveles de rendimiento API CF, o anteriores.

BENEFICIOS

- 🔥 Reduce considerablemente la formación de lodos y lacas debido a su alta detergencia.
- 🔥 Excelente protección contra hollín abrasivo
- 🔥 Evita al máximo el desgaste corrosivo.
- 🔥 Menor formación de depósitos en válvulas.
- 🔥 Reduce los gastos de operación y mantenimiento en la máquina.
- 🔥 Excelente estabilidad de la presión de aceite bajo condiciones de carga severas.
- 🔥 Excelente estabilidad a alta temperatura.
- 🔥 Facilita el arranque en frío y el flujo de aceite hacia las partes móviles del motor.
- 🔥 Reduce las fugas de compresión, permitiendo un mayor aprovechamiento de la potencia del motor.

ESPECIFICACIONES

Fuji Hi-Performance HD SAE 25W-50 cumple con los siguientes requerimientos:

🔥 API CF/SF

PRESENTACIÓN

- 🔥 Tambor 200 L
- 🔥 Cubeta 19L

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.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Grado SAE	J300	25W-50
Apariencia	IT-08-04	Brillante
Color ASTM	D-1500	3.5
Densidad @ 15 °C, g/ml	D-1298	0.8954
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	215
Temperatura de Escurrimiento, °C	D-97	-15
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, cSt	D-445	196.8
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cSt	D-445	20.00
Índice de Viscosidad	D-2270	104
Número Base, mgKOH/g	D-2896	5.87
C.C.S. @ -15 °C, cP	D-5293	12800
Cenizas Sulfatadas, %	D-874	.65

Los resultados de las características típicas que aparecen en la tabla, son resultados medios dados a título indicativo. Estos resultados pueden ser modificados sin previo aviso.