



PEAK Heavy Duty Diesel SAE 40 y 50 API CF/SF

DESCRIPCIÓN

PEAK™ HD Diesel API CF/SF son un aceites monogrado para motores diésel de alto desempeño desarrollado para cumplir con las exigencias de una variedad de motores diésel que funcionan en condiciones normales a severas. Está formulado con básicos minerales sumamente refinados y aditivos equilibrados para proporcionar la protección eficaz en motores que funcionan en condiciones normales a severa. Este lubricante es conveniente para emplearse en una amplia gama de usos fuera de carretera. PEAK™ HD Diesel API CF/SF cumple los siguientes requerimientos y especificaciones: API CF, CD y SF.

BENEFICIOS

- Su detergencia ayuda a reducir depósitos de carbón y mantiene limpio los motores.
- Debido a su tecnología termo oxidante y a su estabilidad protege contra el desarrollo de lodo, depósitos y la degradación del aceite.
- Tiene propiedades eficaces que protegen los componentes del motor y ofrecen una amplia vida a este reduciendo así los costos de mantenimiento.
- Sus aditivos contienen propiedades que inhiben la corrosión y evitan que el aceite se espese.

APLICACIONES

Para motores diésel turbo y naturalmente aspirados donde el fabricante lo especifique aceite monogrado API CF. Puede ser usado además para vehículos en carretera ya sean ligeros o pesados. Para motores diésel usados en minería, construcción, vehículos fuera de carretera, agricultura y otros.

También puede ser usado en motores nafteros donde el fabricante especifique un lubricante API SF.



ESPECIFICACIONES API

- API CF/SF, CD/SF

Cumple y excede

Mercedes Benz 228.0, Allison C-4, MAN 270 y MTU Type

VALORES TÍPICOS (#)

	SAE 40	SAE 50
Color ASTM D 6045	1,5	1,5
Punto de Inflamación COC ASTM D 92 (GC)	228	240
Viscosidad @ 100 GC ASTM D 445 (cSt)	15,50	18,50
Viscosidad @ 40 GC ASTM D 445 (cSt)	156	225
Indice de Viscosidad ASTM D 2270	96	96
Densidad @ 15 GC ASTM D 4052 (g/mL)	0,878	0,880
Punto de Ecurrimiento ASTM D 97 (GC)	-18	-16
TBN ASTM D 2896 (mg KOH/g)	9,0	9,0
Cenizas Sulfatadas ASTM D 874 (% p)	1,0 máx	1,0 máx

(#) Estos valores representan los Valores Típicos de producción, no constituyen

especificaciones. Para una información más detallada de las mismas, favor consultar a nuestro servicio técnico de ventas.