



API CF-2/SF

DESCRIPCIÓN:

PEAK DIESEL MOTOR OIL CF/CF-II es un aceite monogrado de motor a diesel de alto desempeño desarrollado para cumplir con las exigencias de una variedad de motores diesel que funcionan en condiciones severas. Es formulado con básicos minerales sumamente refinados y aditivos equilibrados para proporcionar la protección eficaz a motores que funcionan en condiciones extremas. Este lubricante es conveniente para emplearse en una amplia gama de usos fuera de carretera. El PEAK DIESEL MOTOR OIL CF/CF-II cumple los siguientes requerimientos y especificaciones: API CF y CF-II, CD y SF.

BENEFICIOS:

- · Su detergencia ayuda a reducir depósitos 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 diesel turbo y naturalmente aspirados donde el fabricante lo especifique.
- · Es usado para vehículos de carretera ya sean ligeros o pesados.
- Para motores a diesel usados en minería, construcción, vehículos fuera de carretera, agricultura y otros.



PRESENTACIONES:











10001

ESPECIFICACIONES	ASTM	SAE 40	SAE 50
Apariencia	Visual	Brillante	Brillante
Densidad @ 20 °C, Kg/L	D-1298	.89	.895
Viscosidad @ 100 ℃ cSt	D-445	15.0	18
Viscosidad @ 40 °C cSt	D-445	158	205
Índice de Viscosidad	D-2270	96	95
Color	D-1500	4.0	4.5
Punto de Inflamación, °C	D-92	244	250

Las propiedades arriba mencionadas son típicas y variaciones menores se pueden presentar, las cuáles no afectaran el desempeño del producto de las esperadas en fabricación normal. La información anterior esta basada solamente en el historial del grado respectivo y no debe ser tomado en cuenta como garantía de desempeño. Siga las recomendaciones del nivel de desempeño y grado de viscosidad del fabricante.

