



API CI-4/SL

DESCRIPCIÓN:

Es un aceite para motores a diesel de alto desempeño que contiene bases minerales y un sistema de aditivos único diseñado para ofrecer una inmejorable detergencia, dispersancia y que ha sido optimizado para su mayor soporte a la degradación por temperatura, oxidación, corrosión y desgaste.

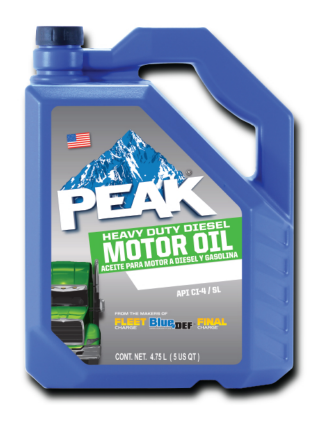
Cumple los requerimientos de desempeño de API CI-4, CH-4, CG-4, CF-4, CF, CF-2, SJ, ACEA E7/E5, A3/B3/B4, DaimlerChrysler MB 228.1, 229.1, Mack E0-M, E0-M Plus MTU Oil Category 2, Cummins CES 20071, 20076, MAN M 271, RLD-2, DHD-1, CATERPILLAR ECF-2, FORD WSS-M2C171D, JASO DH-1, VOLVO VDS-3, VDS-2, ALLISON C-4, DETROIT DIESEL 7SE 270, DEUTZ DQC II-05.

BENEFICIOS:

- · La alta estabilidad de oxidación reduce el lodo y el aumento de viscosidad prolongando así los intervalos de drenado.
- Su detergencia reduce los depósitos y mejora la limpieza de motor.
- · Contiene aditivos que ayudan a proteger las partes y ampliar la vida del motor y reducir los costos de mantenimiento.
- · Contiene aditivos que permiten inhibir la corrosión y la herrumbre.



Este aceite provee una protección extremadamente eficiente contra el desgaste así como contra la formación de depósitos aún en los motores más demandantes como los Cummins, Mack, Caterpillar, Navistar, Detroit Diesel, Mercedes Benz, Volvo y muchos otros fabricantes de motores en el mundo. Es ampliamente recomendado para su uso en motores de diesel, gasolina, vehículos flotilleros, camiones de renta, camiones dentro o fuera de carretera, motores, equipos estacionarios, marinos, motores para la generación de energía eléctrica, flotillas de camiones urbanos, escolares, de reparto y mensajería así como muchas otras aplicaciones dado a su alto desempeño.



PRESENTACIONES:



946 ml







ESPECIFICACIONES	ASTM	15W-40	20W-50
Apariencia	Visual	Brillante	Brillante
Densidad @ 20 °C, Kg/L	D-1298	.889	.892
Viscosidad @ 100 °C cSt	D-445	15	18
Viscosidad @ 40 °C cSt	D-445	118	157
Índice de Viscosidad	D-2270	131	127
Color	D-1500	4.0	4.5
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	228	234

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.

