



PEAK Heavy Duty Diesel SAE 15W-40 API CI-4 Plus

DESCRIPCIÓN

Peak™ Heavy Duty Diesel SAE 15W-40 API CI-4 plus, es un aceite para motores a diesel de alto desempeño desarrollado a partir de básicos Grupo 2 y un paquete de aditivos único diseñado para ofrecer una inmejorable detergencia, protección antidesgaste y una excelente dispersancia. Ha sido optimizado para su mayor soporte a la degradación por temperatura, oxidación, corrosión y desgaste requeridos en condiciones de trabajo muy severo.

BENEFICIOS

Este lubricante provee buena bombeabilidad incluso a bajas temperaturas, protección contra el desgaste así como una excelente detergencia contra la formación de depósitos por alta temperatura, aún en los motores más demandantes. Inhibe la formación de depósitos de carbón en los anillos reduciendo así el desgaste del motor y mejorando de esta forma el consumo excesivo del lubricante.

APLICACIONES

Peak™ Heavy Duty Diesel SAE 15W-40 API CI-4 plus cumple con requerimientos para ser usados por 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 a diesel, y nafta de vehículos flotilleros, camiones de renta, camiones dentro o fuera de carretera, motores, equipos estacionarios, equipos marinos, motores para la generación de energía eléctrica, flotillas de camiones urbanos (escolares, reparto y mensajería) así como muchas otras aplicaciones dado su altísimo desempeño.



ESPECIFICACIONES API, JASO y ACEA

- API CI4 Plus, CI4, CH4, CG4, CF4, CI4/SM, CI4/SL, CH4/SJ, CF y Global DHD
- ACEA A3/B3, E2, E3, E4, E5, E6 E7 y E9
- JASO DH-1

Cumple y excede

Renault VI RLD-2, Volvo VDS-3, Mack EO-N, MAN-M-3275-1(MULTI GRADE)-TUC 0028/15, Detroit Diesel 93K215, DEUTZ -DQC-IV-10, DIII-10, MTU Type 2, CUMMINS CES 20078,77,76, CAT ECF-2, ECF-1-a, ZF TE-ML-04C, MAN-M-3277/3477/3677, MB: 228.51/228.3/228.1/229.1, Caterpillar ECF-1a, ECF-2/3, IVECO-T1/TLS-E6

VALORES TÍPICOS (#)

Color ASTM D 6045	1,5
Punto de Inflamación COC ASTM D 92 (GC)	224
Viscosidad @ 100 GC ASTM D 445 (cSt)	15,04
Viscosidad @ 40 GC ASTM D 445 (cSt)	108,60
Indice de Viscosidad ASTM D 2270	144
Densidad @ 15 GC ASTM D 4052 (g/mL)	0,8691
Punto de Escurrimiento ASTM D 97 (GC)	-36
TBN ASTM D 2896 (mg KOH/g)	12,0
Viscosidad aparente @ -20 GC ASM D 5293 (mPas)	5381

(#) 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.