

REX

Importado y distribuido por Global de Lubricantes y

Repuestos/Multiservicios Chacón



HD SAE 15W-40 CI-4 Aceite de Motor

El aceite para motores diésel REX Heavy Duty Synthetic Blend SAE 15W-40 CI-4 / SL es un aceite multigrado premium Diseñado específicamente para cumplir con los requisitos de los motores diésel, gasolina y propano de aspiración natural, turboalimentados o sobrealimentados utilizados en equipos automotrices, de camiones, de construcción, de minería y agrícolas. Ayuda a prolongar la vida útil general del motor al minimizar la formación de lodos y barnices y brindar una excelente protección antidesgaste y control de depósitos incluso en las condiciones de conducción más duras.

El aceite para motores diésel REX Heavy Duty Synthetic Blend SAE 15W-40 CI-4 / SL supera al aceite de motor convencional y cumple con o excede las clasificaciones CI-4/SL y todas las especificaciones anteriores, incluidas CH-4, CG-4, CF-4, CF-2, CF y SJ, y SH. Ha sido probado en campo para ser comparable con los estándares de la mayoría de los fabricantes estadounidenses, asiáticos y europeos, incluidos Mack EO-M Plus, Cummins CES 20078, Volvo VDS/VDS-2, Caterpillar ECF-1 y transmisiones servotransmisiones que especifican Allison C-3. /C-4, CAT TO-2 y muchas otras especificaciones de OEM donde se recomienda un aceite de motor CI-4/SL de servicio pesado.

Beneficios y aplicaciones

- Para motores diésel y gasolina.
- Supera la clasificación de servicio CI-4/SL
- Mejora y retención demostradas de la economía de combustible.
- Estabilidad oxidativa mejorada, sistema de emisiones y protección contra el desgaste
- Protección contra el aumento de viscosidad relacionado con el hollín
- Control de propiedades de baja y alta temperatura

Características típicas Aceite HD de mezcla sintética 15W-40

Grado SAE	Tarea Pesada	15W-40
Servicio		CI-4/SL
Gravedad API	Norma ASTM D4052-11	30,94
Punto de inflamacion COC °C/°F	Norma ASTM D92	231/447.8
Punto de Fluidez, °C/°F	Norma ASTM D97	-34/-29.2
Viscosidad a 40°C,cSt	Norma ASTM D445	118.3
Viscosidad a 100°C,cSt	Norma ASTM D445	15.63
Indice de viscosidad	Norma ASTM D2270	139
CCS, mPa-seg °C máx	Norma ASTM D5293	4588 @-20
N° Base Total TBN	Norma ASTM 2896	9.34

Método de prueba Los datos de prueba típicos de ASTM son valores promedio únicamente. Pueden ocurrir variaciones menores, que no afectan el rendimiento.

V210915 **HECHO EN USA**

Fabricado por Midwest Marketing Addison, IL 60101

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y MANEJO: consulte las hojas de datos de seguridad (SDS) para obtener información de seguridad y manejo adecuado. Utilice el mismo cuidado y manejo que con cualquier producto derivado del petróleo. Nada de lo aquí contenido se considerará que constituye una garantía, expresa o implícita, de que dicha información o datos son correctos o que los productos descritos son comercializables o aptos para un propósito particular, o que dicha información, datos o productos pueden usarse sin infringir patentes de terceros.



CI-4 SL

Cumple con Mack EO-M Plus, Cummins CES 20078, Volvo VDS/VDS-2, Caterpillar ECF-1