

U1P-Duty - Aceite de Motor Convencional

SAE 15W-40 API CI-4/SL

Heavy-Duty | Estados Unidos de América

Descripción del Producto

El aceite de motor de servicio pesado U1P-DUTY SAE 15W-40, API CI-4/SL está formulado con aceite base convencional y un paquete de aditivos premium. Este aceite está diseñado para usarse en motores diésel de ciclo de cuatro tiempos de alta velocidad diseñados para cumplir con los estándares de emisiones de escape para modelos 2020 en carretera y Tier 4 fuera de carretera, así como para motores diésel de modelos anteriores. Este aceite es especialmente efectivo para mantener la durabilidad del sistema de control de emisiones donde se utilizan filtros de partículas y otros sistemas avanzados de postratamiento.

El aceite de motor para servicio pesado U1P-DUTY SAE 15W-40, API CI-4/SL brinda protección mejorada contra la oxidación del aceite, la pérdida de viscosidad debido a la cizalladura y la aireación del aceite, así como protección contra el envenenamiento del catalizador, el bloqueo del filtro de partículas, el desgaste del motor, el pistón depósitos, degradación de las propiedades a baja y alta temperatura y aumento de la viscosidad relacionado con el hollín. Este aceite supera los criterios de rendimiento de CJ-4, CI-4 con CI-4 PLUS, CI-4 y CH-4 y puede lubricar eficazmente los motores que requieren esas categorías de servicio API. Cuando utilice este producto junto con combustible que contenga más de 15 ppm de azufre, consulte al fabricante del motor para obtener recomendaciones sobre los intervalos de servicio.

Características y Beneficios

- El aceite de motor Diesel y de gasolina convencional ayuda a reducir el desgaste y aumenta la protección del motor.
- La fuerte estabilidad al corte proporciona un rendimiento de permanencia en el grado.
- El aceite de motor convencional minimiza el consumo de aceite en todo tipo de condiciones de manejo.
- Control de oxidación mejorado.
- Ultra1Plus™ está diseñado para mantener su viscosidad mientras protege el motor contra la ruptura térmica a altas temperaturas.



Código de Producto

Presentación	SKU	ID del Fabricante	UPC
5 Gallon Pail	UC1540CI4SLP	UL306	810050651424
55 Gallon Drum	UC1540CI4SLD	UL306	810050651417
265 Gallon Tote	UC1540CI4SLT	UL306	810050651400

Este producto cumple o supera los requisitos de:

API CI-4, CH-4, CF-4, CF-2, CF
API SL, SJ, SG, SF
ACEA E2-96 Issue 5 (2007), B3-98 Issue 2 (2002) , A2-96 Issue 3 (2002)
MB 228.1, 229.1
MAN 271
MTU Type 1
Volvo VDS-2
Mack EO-M Plus
Renault Truck RD/RD-2
Cummins CES 20076
CAT ECF-1-a
ZF TE-ML 07C

Propiedades y Especificaciones*

Parameter	Result
Appearance	Amber, liquid
Viscosity @ 40°C, cSt, ASTM D445	103.4
Viscosity @ 100°C, cSt, ASTM D445	14.5
Viscosity index, ASTM D2270	145
CCS Apparent Viscosity, cP, ASTM D5293	5,100@-20°C
MRV Apparent Viscosity, cP, ASTM D4684	19,000@-25°C
Pour point, °C, ASTM D97	-35
Flash point, °C, ASTM D92	220
Total Base Number, mg KOH/g, ASTM D2896	9

*Las propiedades típicas son típicas de las obtenidas con una tolerancia de producción normal y no constituyen una especificación. Se esperan variaciones que no afecten el rendimiento del producto durante la fabricación normal y en diferentes lugares de mezcla. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.

Revisado: 03/06/2023