



Ultra1Plus™ SAE 5W-30 Aceite de motor heavy-duty totalmente sintético API CK-4/SN

Descripción del producto

El aceite de motor totalmente sintético para trabajo pesado **Ultra1Plus™ SAE 5W-40 API CK-4/SN** está formulado con aceite base sintético y un paquete de aditivos premium.

Este aceite está diseñado para su uso en motores diésel de cuatro tiempos de alta velocidad y ciclo diseñados para cumplir con los estándares de emisiones de escape en carretera y fuera de carretera Tier 4 del año modelo 2017, así como para motores diésel de modelos anteriores.

Este aceite es especialmente eficaz para mantener la durabilidad del sistema de control de emisiones cuando se utilizan filtros de partículas y otros sistemas avanzados de postratamiento. El aceite de motor totalmente sintético para trabajo pesado **Ultra1Plus™ SAE 5W-40, API CK-4/SN** proporciona una protección mejorada contra la oxidación del aceite, la pérdida de viscosidad debido al cizallamiento y la aireación del aceite, así como protección contra el envenenamiento del catalizador, bloqueo del filtro de partículas, desgaste del motor, depósitos en el pistón, degradación de las propiedades a baja y alta temperatura y aumento de la viscosidad relacionada con el hollín.

Además de API CK-4, este aceite excede los criterios de rendimiento de CJ-4, CI-4 con CI-4 PLUS, CI-4 y CH-4 y puede lubricar eficazmente motores que requieran 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.

Propiedades y beneficios del producto

- Resiste la pérdida de viscosidad.
- Minimiza el consumo de aceite.
- Proporciona una mejor protección contra el desgaste.
- Intervalo de servicio extendido.
- Resistencia a la oxidación del aceite y volatilidad a alta temperatura.

Código de producto

Presentación	SKU	UPC
1.05 QT / 1 Litro	UFS0540CK4SNL	810050650427
US Galón (4 QT)	UFS0540CK4SNG	810050650410
Paila de 5 Galones	UFS0540CK4SNP	810050650403





Súpera los requerimientos de rendimiento

API CK4, CJ-4, CI-4 Plus, CI-4, CH-4

API SN, SM, SJ, SF

ACEA E9-12

Ford WSS-M2C171-F1

Cummins CES 20086

Mack EOS 4.5

DDC 93K222

Caterpillar ECF-3

Daimler MB 228.31

Deutz DQC III-10 LA

Volvo VDS-4.5

MTU Type 2.1

Renault Trucks RLD-4

Propiedades típicas

Grado de viscosidad SAE J300

5W-40

Apariencia

Líquido transparente ambar

Viscosidad @ 40°C, cSt, ASTM D445

86.8

Viscosidad @ 100°C, cSt, ASTM D445

14.5

Índice de viscosidad, ASTM D2270

170

Punto de inflamabilidad, °C, ASTM D92

218

Punto de fluidez, °C, ASTM D97

-40

Viscosidad aparente CCS, cP, ASTM D5293

5,600@-30°C

Viscosidad aparente MRV, cP, ASTM D2270

22,000@-35°C

Total Base Number, mg KOH/g, ASTM D2896

9

Revisado: 07/01/2021