

## PRODUCT INFORMATION

### Ultra1Plus SAE 5W-30 Aceitede Motor Sintético Completo, API CK-4/SN

#### Descripción del producto

Ultra1Plus SAE 5W-30 Aceite de Motor De Metal Pesado Sintético Completo, API CK-4/SN está formulado con aceites base sintéticos y un paquete de aditivos de primera calidad. El aceite está diseñado para su uso en motores diésel de ciclo de cuatro tiempos de alta velocidad diseñados para cumplir con los estándares de emisiones de escape no carreteras y no viales del año 2017, así como para motores diésel de año modelo anterior. El aceite es especialmente eficaz para mantener la durabilidad del sistema de control de emisiones donde se utilizan filtros de partículas y otros sistemas avanzados de postratamiento. Ultra1Plus Heavy-Duty SAE 5W-30 Full Synthetic Motor Oil, API CK-4/SN proporciona una mayor protección contra la oxidación del aceite, pérdida de viscosidad debida al cizallamiento y aireación del aceite, así como protección contra la intoxicación por catalizadores, bloqueo de filtros de partículas, desgaste del motor, depósitos de pistón, degradación de propiedades a baja y alta temperatura, y aumento de viscosidad relacionado con el hollín.





#### Códigos de producto

Presentación	Sku	Upc
5 Galones Pail	UC50CH4SGP	810050651363
Tambor de5 galos	UC50CH4SGD	810050651356
265 Galones Tote	UC50CH4SGT	810050651349

#### Supera los requisitos de rendimiento

API CK-4, CJ-4, CI-4 Plus, CI-4, CH-4	API SN, SM, SJ, SF	ACEA E9-12
Cummins CES 20086	DDC 93K222	Caterpillar ECF-3
Renault Trucks RLD-4	Mack EOS 4.5	MTU Tipo 2.1
Deutz DQC III-10 LA	Daimler MB 228.31	Volvo VDS-4.5
Ford WSS-M2C171-F1		



#### Características y beneficios del producto

Grado de viscosidad SAE J300	5W-30
Aspecto	Líquido transparente ámbar
Viscosidad a 40oC, cSt, ASTM D445	61.25
Viscosidad a 100oC, cSt, ASTM D445	10.8
Indice de Viscosidad, ASTM D2270	170
CCS Viscosidad aparente, cP, ASTM D5293	5.200o-30oC
MRV Viscosidad aparente, cP, ASTM D4684	18.000o-35oC
Punto de inflamación, C, ASTM D92	215
Punto de vertido, C, ASTM D97	-42





# PRODUCT INFORMATION

Número de base total, mg KOH/g, ASTM D2896 9

Revisado: 05/28/2020

