



Ultra1Plus[™] SAE 20W-50 Aceite de motor de mezcla sintética Heavy-Duty API CJ-4/SN, CI-4 Plus

Descripción del producto

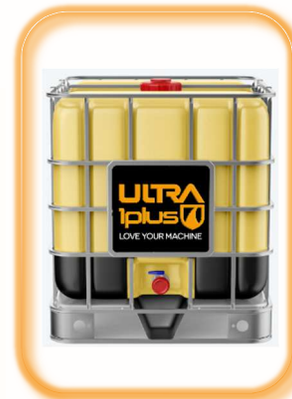
Aceite de motor de servicio pesado de mezcla sintética **Ultra1Plus[™] SAE 20W-50, API CJ-4/SN, CI-4 Plus** es un lubricante parasintético del cárter para uso en motores diesel modernos. Formulado con una mezcla de aceites base sintéticos y convencionales, así como un paquete de aditivos de primera calidad, este aceite exhibe excelentes propiedades detergentes, dispersantes, anti-desgaste, anticorrosión, antioxidantes y antiespumantes.

Propiedades y beneficios del producto

- Limpia / previene la formación de depósitos y prolonga la vida útil del motor.
- Proporciona fluidez durante los arranques en frío y un mejor control de las emisiones.
- Tiene un nivel de reserva alcalina adecuado para neutralizar los ácidos producidos por la combustión del Diesel con alto contenido de azufre.
- Reduce el desgaste del motor y el consumo excesivo de aceite y combustible.
- Su alta resistencia a la oxidación permite un ciclo más largo entre cambios de aceite.

Código de producto

Presentación	SKU	UPC
Paila de 5 Galones	USB2050SNCJ4P	810050650946
Tambor de 55 Galones	USB2050SNCJ4D	810050650939
Tote de 265 Galones	USB2050SNCJ4T	810050650922





Súpera los requerimientos de rendimiento

API CJ-4	API CF
API CI-4	API SN
API CI-4 Plus	API SM
API CH-4	API SL
API CF-4	API SJ
API CF-2	API SG

Propiedades típicas

Grado de viscosidad SAE J300	20W-50
Apariencia	Ambar
Viscosidad @ 40°C, cSt, ASTM D445	47.75
Viscosidad @ 100°C, cSt, ASTM D445	8.3
Índice de viscosidad, ASTM D2270	150
Punto de inflamabilidad, °C, ASTM D92	215
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-44
Viscosidad aparente CCS, cP, ASTM D5293	4,800@-30°C
Viscosidad apparent MRV, cP, ASTM D4684	15,000@-35°C

Revisado: 07/01/2021