



Ultra1Plus™ SAE 5W-30 aceite de mezcla sintética para motor, API SP, ILSAC GF-6A

Descripción del producto

Ultra1Plus™ SAE 5W-30, API SP, ILSAC GF-6A es un aceite para motor que está formulado con una mezcla de aceites de base sintéticos y convencionales y un paquete de aditivos de primera calidad. Este aceite está diseñado para su uso en motores de gasolina carburados, con inyección de combustible, turboalimentados y sobrealimentados en condiciones de funcionamiento normales y extremas. Este aceite excede los requisitos de desempeño de API SP e ILSAC GF-6A.

Propiedades y beneficios del producto

- Fuerte protección anti-desgaste.
- Excelente protección contra la degradación térmica.
- Reduce el consumo de lubricante por evaporación a alta temperatura.

Código de producto

Presentación	SKU	UPC
1.05 QT / 1 Litro	USB0530SPGF6AL	810050650601
US Galón (4 QTS)	USB0530SPGF6AG	810050650595
JUG (5 QTS)	USB0530SPGF6AJ	810050658423
Paila de 5 Galones	USB0530SPGF6AP	810050650588

Súpera los requerimientos de rendimiento

API SP, API SN Plus con conservación de recursos, API SN, API SM	
ILSAC GF-6A	ILSAC GF-5
Chrysler MS6395	Ford WSS-M2C946-A (5W-30)

Propiedades típicas

Grado de Viscosidad SAE J300	5W-30
Apariencia	Ambar, líquido transparente
Viscosidad @ 40°C, cSt, ASTM D445	62.8
Viscosidad @ 100°C, cSt, ASTM D445	10.8
Índice de viscosidad, ASTM D2270	165
Viscosidad aparente CCS, cP, ASTM D5293	5,000 @ -30°C
Viscosidad aparente MRV, cP, ASTM D4684	21,000 @ -35°C
Punto de inflamabilidad, °C, ASTM D92	210
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-42



Revisado: 21/06/2021