

U1P-Drive - Aceite de Motor de Mezcla Sintética

SAE 10W-30 API SP, ILSAC GF-6A

Auto – Camión Ligero | Estados Unidos de América

Descripción del Producto

El aceite de motor de mezcla sintética U1P-DRIVE SAE 10W-30, API SP, ILSAC GF-6A es un aceite de motor multigrado de alto rendimiento formulado para motores de gasolina, que combina aceites base completamente sintéticos y aceites base minerales con un paquete de aditivos de alto rendimiento ultra premium. Este aceite está diseñado para su uso en motores de gasolina con carburador, inyección de combustible, turboalimentados y sobrealimentados, tanto en condiciones de funcionamiento normales como extremas.

El aceite de motor de mezcla sintética U1P-DRIVE SAE 10W-30, API SP, ILSAC GF-6A supera los requisitos de rendimiento de las certificaciones de calidad API SP, ILSAC GF-6A. Brinda protección y limpieza al motor. Recomendado para uso en carretera y fuera de carretera, servicio liviano y pesado. Crea una fuerte película lubricante tanto en climas fríos como cálidos. Excelente para motores de gasolina americanos, europeos y asiáticos que requieren aceite de motor de calidad API SP y certificaciones previas. Sustituye a la API anterior (SN, SM, SL, SJ, SH, SG, SF, SE, SD, SC, SB, SA).

Características y Beneficios

- Mayor vida útil del motor.
- Excelente lubricación general y protección contra el desgaste incluso en condiciones de manejo extremas.
- Proporciona una excelente lubricación de arranque en frío y reduce la fricción para un mejor millaje de gas y control de emisiones.
- Evita la formación de barnices, lodos y depósitos que se pueden generar a altas temperaturas.
- Máxima protección contra la corrosión y la formación de óxido.
- Reduce la evaporación del lubricante a altas temperaturas.
- Excelente rendimiento estable dentro del intervalo máximo de cambio de aceite recomendado por el fabricante del vehículo.



Código de Producto

Presentación	SKU	ID del Fabricante	UPC
QT	USB1030SPGF6AL	UL203	810111110686
1 US Galón	USB1030SNGF5G	UL203	810050650656
1 JUG (5 QTS)	USB1030SPGF6AJ	UL203	810050658447
Paila de 5 Galones	USB1030SPGF6AP	UL203	810050650649
Tambor de 55 Gal	USB1030SPGF6AD	UL203	810050650632
Tote de 265 Galones	USB1030SPGF6AT	UL203	810050650625



Este producto cumple o supera los requisitos de:

API SP, API SN Plus with Resource Conserving, API SN, API SM, API SL, API SJ
ILSAC GF-5
ILSAC GF-6A
GM6094M
Chrysler MS6395



Propiedades y Especificaciones*

Parámetros	Resultado
Apariencia	Ambar, líquido
Viscosidad @ 40°C, cSt, ASTM D445	70.7
Viscosidad @ 100°C, cSt, ASTM D445	10.9
Índice de Viscosidad, ASTM D2270	145
Viscosidad aparente CCS, cP, ASTM D5293	5,000@-25°C
Viscosidad aparente MRV, cP, ASTM D4684	9,800@-30°C
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-40
Punto de inflamabilidad, °C, ASTM D92	215



*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: 04/04/2025