

### U1P-Drive - Aceite de Motor Completamente Sintético

## SAE 5W-20 API SP, ILSAC GF-6A

Auto – Camión Ligero | Estados Unidos de América

#### Descripción del Producto

El aceite de motor totalmente sintético **U1P-DRIVE SAE 5W-20, API SP, ILSAC GF-6A** es un aceite de motor multigrado totalmente sintético de alto rendimiento formulado para motores de gasolina, que combina aceites base 100 % totalmente sintéticos con un paquete de aditivos de alto rendimiento Ultra premium. Este aceite está diseñado para su uso en motores de gasolina carburados, de inyección de combustible, turboalimentados y sobrealimentados en condiciones de funcionamiento normales y extremas.

El aceite de motor totalmente sintético **U1P-DRIVE SAE 5W-20, API SP, ILSAC GF-6A** supera los requisitos de rendimiento de las certificaciones de calidad API SP, ILSAC GF-6A y GM dexos1™ Gen 2. 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, asiáticos y europeos 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
1.05 QT / 1 Litro	UFS0520SPGF6AL	UL102	810050650182
1 US Galón	UFS0520SPGF6AG	UL102	810050650175
1 JUG (5 QTS)	UFS0520SPGF6AJ	UL102	810050658263
Paila de 5 Galones	UFS0520SPGF6AP	UL102	810050650168
Tambor de 55 Gal	UFS0520SPGF6AD	UL102	810050650151
Tote de 265 Galones	UFS0520SPGF6AT	UL102	810050650144



### Este producto cumple o supera los requisitos de:

API SP, API SN, API SM, API SL, and API SJ	ILSAC GF-6A
Chrysler MS6395	Kia
Ford WSS-M2C 930-A / 945-B1 / 960-A1 / 945-A (5W-20)	Mazda
GM 6094 M / dexos1™ Gen 2 / dexos1™ Gen 3	Mitsubishi Dia Queen
Honda	Nissan
Hyundai	Toyota



### Propiedades y Especificaciones\*

Parámetros	Resultado
Apariencia	Ambar, líquido
Viscosidad @ 40°C, cSt, ASTM D445	47.75
Viscosidad @ 100°C, cSt, ASTM D445	8.3
Índice de Viscosidad, ASTM D2270	150
Viscosidad aparente CCS, cP, ASTM D5293	4,800@-30°C
Viscosidad aparente MRV, cP, ASTM D4684	15,000@-35°C
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-44
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: 03/06/2023