

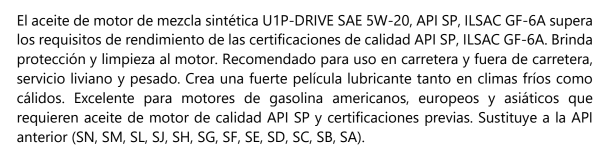
## **U1P-Drive Aceite de Motor de Mezcla Sintética**

# **5W-20 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 5W-20, 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.



#### **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	USB0520SPGF6AL	UL201	810050650540
1 US Galon	USB0520SPGF6AG	UL201	810050650533
1 JUG (5 QTS)	USB0520SPGF6AJ	UL201	810050658409
Paila de 5 Galones	USB0520SPGF6AP	UL201	810050650106
Tambor de 55 Gal	USB0520SPGF6AD	UL201	810050650519
Tote de 265 Galones	USB0520SPGF6AT	UL201	810050650502



# 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			
GM dexos1™ Gen 2			
GM6094M			
Chrysler MS6395			
Ford WSS-M2C945-A (5W-20)			



## **Propiedades y Especificaciones\***

Parámetros	Resultado
Apariencia	Ambar, líquido
Viscosidad @ 40°C, cSt, ASTM D445	48.95
Viscosidad @ 100°C, cSt, ASTM D445	8.3
Índice de Viscosidad, ASTM D2270	145
Viscosidad aparente CCS, cP, ASTM D5293	5,000@-30°C
Viscosidad aparente MRV, cP, ASTM D4684	18,000@-35°C
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-44
Punto de inflamabilidad, °C, ASTM D92	210



\*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

