



05000JP Motor Oil 0W-20 Premium Synthetic JP

Versión del documento: 21 abr. 2024



Descripción

Este aceite de motor sintético premium SAE 0W-20 ha sido especialmente desarrollado para motores de alta tecnología de fabricantes de automóviles japoneses, estadounidenses y europeos, y garantiza un consumo de combustible extremadamente económico. Debido a los aditivos orgánicos que contiene, que reducen la fricción, este aceite reduce al mínimo el desgaste del motor. Este aceite tiene una viscosidad muy baja de SAE 0W-20. Nota: El uso de este aceite en motores diseñados para aceite de motor con alta viscosidad puede provocar una circulación insuficiente del aceite, fugas y otros problemas.

Según las especificaciones de

API SN Plus / SN-RC / SP / SP-RC
Chrysler MS-6395
Fiat 9.55535-CR1
Ford WSS-M2C947-A / WSS-M2C962-A1
GM dexos™1 Gen 3 License No. D335BCDL046
ILSAC GF-5 / GF-6A

Unidades de embalaje

| ART. NO | VOLUMEN | ARTÍCULOS POR UNIDAD | ARTÍCULOS POR PALET |
|----------|---------|----------------------|---------------------|
| 05001JP | 1 L | 6 | 450 |
| 05005JP | 5 L | 4 | 112 |
| 05020JP | 20 L | 1 | 30 |
| 05B20JP | 20 L | 1 | - |
| 05060JP | 60 L | 1 | 6 |
| 05205JP | 205 L | 1 | 2 |
| 05999JP | 1000 L | 1 | - |
| P05000JP | 1 L | 1 | - |

Análisis estándar

| PRUEBA | VALOR | | METHOD |
|-----------------------------|-------|--------------------|--------|
| Density a 15°C | 0.847 | kg/l | |
| Viscosity | 0W-20 | | |
| Kinematic Viscosity a 40°C | 45.6 | mm ² /s | |
| Kinematic Viscosity a 100°C | 8.53 | mm ² /s | |
| Viscosity Index | 167 | | |
| Pourpoint | -39 | °C | |
| Total Base Number | 7.4 | mgKOH/g | |
| Sulphated Ash | 0.79 | mass% | |

Estas características son típicas de la producción actual. Pueden darse variaciones en estas características.