

FICHA TÉCNICA

FUJI ACEITE MULTIGRADO SAE 5W-30 API SN GF-5 DEXOS-1 GEN 2

| DESCRIPCIÓN | APLICACIÓN |
|---|---|
| <p>Fuji Sintético SAE 5W-30 API SN GF-5 Dexos-1 Gen 2 es un aceite sintético, diseñado para satisfacer la última generación de lubricantes RC (Resource Conserving), el cual excede en protección a los lubricantes de base mineral. Debido a su avanzada tecnología de aceites básicos sintéticos y su paquete de aditivos especial de alto rendimiento, ofrece una protección única a los motores a gasolina modernos, el cual se adhiere a los mecanismos con tal tenacidad, que no se desplaza en áreas de extrema presión, permaneciendo aun después de apagado el motor, asegurando una protección adecuada al momento del encendido.</p> | <p>Fuji Sintético SAE 5W-30 API SN GF-5 Dexos-1 Gen 2 está especialmente diseñado para la lubricación de las últimas generaciones de motores a gasolina 2011 americanos, europeos y asiáticos que requieran aceites sintéticos con este nivel de servicio API SN/GF-5 así como vehículos híbridos que operan con combustible Etanol hasta E85. Para utilización en cualquier tipo de vehículos que circulan en ciudad, carretera y autopista.</p> <p>La nueva tecnología que se ha incorporado en esta última generación de lubricantes permite cumplir y exceder los requerimientos de los fabricantes de equipo original (OEM).</p> <p>Cumple con los requisitos de los estándares de General Motors dexos1 Gen2 para motores a Gasolina.</p> |
| BENEFICIOS | ESPECIFICACIONES |
| <ul style="list-style-type: none"> ⚡ Ahorros considerables en combustible. ⚡ Muy baja volatilidad, reduciendo el consumo de lubricante. ⚡ Excepcional arranque rápido en climas fríos debido a su baja viscosidad, lo que disminuye el desgaste en el encendido del motor . ⚡ Mantiene siempre limpio el motor . ⚡ Ecológico, debido a la menor cantidad de aceite de desecho. ⚡ Excepcional resistencia a la pesamientoporo oxidación. ⚡ Bajo coeficiente de fricción. ⚡ Excelente protección contra la herrumbre y la corrosión. ⚡ Alta Protección contra depósitos. | <p>Fuji Sintético SAE 5W-30 API SN GF-5 Dexos-1 Gen 2 recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:</p> <ul style="list-style-type: none"> ⚡ APISN ⚡ ILSAC GF-5 ⚡ RC (Resource Conserving) GMdexos1Gen2 |
| PRESENTACIÓN | MANEJO Y SEGURIDAD |
| <ul style="list-style-type: none"> ⚡ Caja 6 botellas 946 mL | <p>Existe la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo y medidas de primeros auxilios.</p> |

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

| Pruebas | Método ASTM | Resultados |
|--|-------------|------------------|
| Grado de Viscosidad SAE | J300 | 5W-30 |
| Apariencia | I-CC-04 | Brillante |
| Densidad @ 20 oC, g/mL | D-1298 | 0.8483 |
| Color ASTM | D-1500 | L3.5 |
| Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm ² /s (cSt) | D-445 | 64.10 |
| Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /s (cSt) | D-445 | 11.25 |
| Índice de Viscosidad | D-2270 | 170 |
| Número Base (BN), mg KOH/g | D-2896 | 8.3 |
| Viscosidad Aparente (C.C.S.): @ -30 oC, mPa·s; máximo | D-5293 | 6400 |
| Viscosidad MRV @ -35 °C (Procedimiento A) mPa·s; máximo | D-4684 | 40000 |
| Cenizas Sulfatadas, % | D-874 | 0.89 |
| Punto de Inflamación, oC | D-92 | 225 |
| Punto de Escurecimiento, oC | D-97 | -39 |
| Espuma Secuencias I, II, III; mL, máximo | D-892 | 10/0, 50/0, 10/0 |