

SYNTEK EURO

Aceites Multigrado de Tecnología Sintética para Motores de Vehículos Livianos

Descripción del producto

SYNTEK EURO SAE 10W-30, 5W-30 es un aceite para motores a gasolina de inyección directa de alta compresión formulado con bases lubricantes tipo II reforzadas con aceite sintético y con la más avanzada química de aditivos. Este lubricante contiene agentes limpiadores activos, los cuales no solo ayudan a prevenir la suciedad y los contaminantes en el motor, sino que mejoran su rendimiento al eliminar los depósitos y sedimentos. Esta especialmente formulado para proporcionar una protección adicional contra los efectos dañinos del manejo urbano con frecuentes detenciones y partidas, y con altas y bajas temperatura de operación del motor.

Aprobaciones:

API SP, SN +
ILSAC GF-6A

Cumple o Excede:

- GM 6094M
- Chrysler MS-6395
- FIAT 9.55535-CR1

Características y beneficios

- Avanzada limpieza en los motores, desprendiendo los depósitos de sedimentos en las superficies del motor y su disolución de forma segura en el aceite.
- Avanzada protección contra el desgaste.
- Avanzado control contra la oxidación y los depósitos, productos de la combustión, proporcionan una mejor limpieza del motor en motores modernos que operan a temperaturas más altas.
- Ayuda a proteger los sistemas de emisiones.
- Tiempos prolongados de cambios, gracias a la tecnología sintética con la que están formulados.
- Notorio ahorro de combustible cumple con ILSAC GF – 6A.

Seguridad

Las indicaciones de salud y seguridad están disponibles en la hoja de seguridad que se puede obtener por medio de su representante. Proteja el medio ambiente, lleve los aceites a puntos de recolección autorizados.

Medio ambiente

Desechar el aceite usado en un punto de recolección autorizado. No lo deseche en desagües. No contamine con aceites los drenajes, el suelo, el mar, ni las corrientes de agua.

Parámetros técnicos

| PARÁMETRO | UNIDAD | MÉTODO ASTM | 5W-30 | 10W-30 |
|-------------------------------------|--------|---------------|--------------|--------------|
| Viscosidad @ 40 °C @100 °C | cSt | D 445 D445 | 61.4 10.4 | 75.7 11.6 |
| Densidad @ 15°C | kg/l | D 4052 | 0.86 | 0.86 |
| Gravedad API | - | D 1298 | 32 | 32 |
| Índice de viscosidad | | D 2270 | 159 | 147 |
| Punto de inflamación | °C | D 92 | 224 | 232 |
| Punto de fluidez | °C | D97 | -33 | -40 |
| Viscosidad HT/HS, mPa•s @ 150 °C | | D 4683 | 3.11 | 3.14 |

Seguridad

Las indicaciones de salud y seguridad están disponibles en la hoja de seguridad que se puede obtener por medio de su representante. Proteja el medio ambiente, lleve los aceites a puntos de recolección autorizados.

Medio ambiente

Desechar el aceite usado en un punto de recolección autorizado. No lo deseche en desagües. No contamine con aceites los drenajes, el suelo, el mar, ni las corrientes de agua.