

SYNTEK EURO

Aceites Multigrado de Tecnología Sintética para Motores de Vehículos Livianos

Descripción del producto

MOTOR OIL SAE 10W40 es un aceite para motores convencionales formulado con bases lubricantes tipo II reforzadas con tecnología sintética 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 SN, SM, SL, CF
- ACEA A3/B3

Cumple o Excede:

- Ford M2C 913C
- GM 6094M
- MB 229.3
- VW 502.00
- ILSAC GF-5
- VW 502.00/505.00
- BMW LL-01
- MB 229.3/229.5

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.
- 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 especialmente para los grados de viscosidad que cumplen ILSAC GF
- Exxon Syntek Euro cuenta con las aprobaciones técnicas internacionales: ACEA (Asociación de Constructores Europeos de Automoción) y API (American Petroleum Institute)



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	10W40
Viscosidad @ 40 °C @ 100 °C	cSt	D 445 D445	96 14.5
Densidad @ 15°C	kg/l	D 4052	0.870
Índice de viscosidad		D 2270	157
Punto de inflamación	°C	D 92	230
Cenizas sulfatadas	% peso	D 874	0.92
Punto de fluidez	°C	D97	-30
Viscosidad HTHS, mPa•s @ 150 °C		D 4683	4.0

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.