

# SYNTEK UNO

Aceites Multigrado de Tecnología Sintética para Motores de Vehículos Livianos

## Descripción del producto

MOTOR OIL SAE 10W30, 5W30 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:

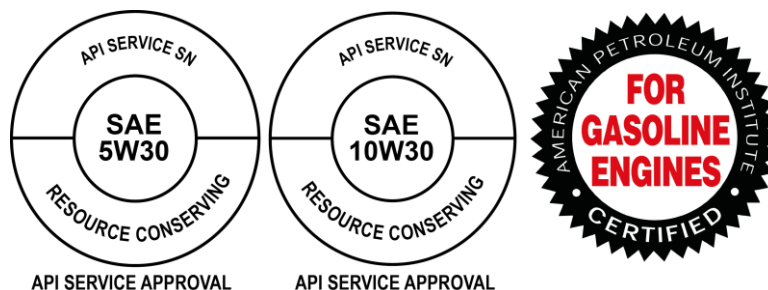
- API SN, SM, SL / CF
- ACEA A3/B3
- ILSAC GF-5

## Cumple o Excede:

- Ford M2C 913C
- GM 6094M
- MB 229.3
- VW 502.00
- 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
- Exoil Syntek Uno cuenta con las aprobaciones técnicas internacionales: ACEA (Asociación de Constructores Europeos de Automoción), API (American Petroleum Institute) e ILSAC.



### 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	5W30	10W30
Viscosidad @ 40 °C @100 °C	cSt	D 445 D445	61.4 10.4	66.3 10.4
Densidad @ 15°C	kg/l	D 4052	0.847	0.867
Índice de viscosidad		D 2270	159	145
Punto de inflamación	°C	D 92	224	220
Cenizas sulfatadas	% peso	D 874	0.83	0.82
Punto de fluidez	°C	D97	-38	-43
Viscosidad HTHS, 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.