

SINTEK OIL POWER

SAE 10W30 API SN

Desarrollado con:



SINTEK OIL POWER 10W30, es un aceite con tecnología sintética que contiene el aditivo "Extreme Polymer®" para motores a gasolina modernos, mantiene una limpieza activa y ayuda a los motores funcionen de manera eficiente para una conducción más suave y más silenciosa. El cumplimiento de "Resource Conserving" ayuda en la mejora y retención de la economía de combustible, y proteger el sistema de emisión y componentes del turbocargador del vehículo.

APLICACIONES

Recomendado para motores de gasolina de inyección de combustible con recirculación blow-by-gas, para todo tipo de motores a Gasolina de aspiración natural, con inyección electrónica, turbo cargados y multiválvulas de automóviles o camiones de servicio ligero.

Satisface todos los requerimientos de desempeño de motores de los fabricantes norteamericanos, europeos y japoneses. Recomendamos consultar el manual del fabricante para determinar el período de cambio del aceite.

PROPIEDADES

- Alta protección contra el desgaste de anillos, válvulas y piezas del motor.
- Excelente lubricación en el arranque en frío.
- Evita la formación de depósitos y lodos manteniendo limpio los sistemas PCV del motor
- Excelente estabilidad térmica en todo momento.
- Buen rendimiento en motores con altas revoluciones y temperatura.
- Excelente performance de sus aditivos antidesgastes con bajo contenido de azufre y fósforo, cuidan el convertidor catalítico optimizando su funcionamiento y disminuyendo la emisión de gases dañinos al medio ambiente.
- Extiende los periodos de cambio de aceite.

APROBACIONES

Sobrepasa nivel de calidad API SN cumpliendo los exigentes requisitos de la ILSAC GF-5 y Dexos I. Cumple con todos los estándares de Conservación de Recursos.

Cumple también con los anteriores niveles de desempeño tales como API SM y SL y las categorías previas de ILSAC.

Aprobado por Mercedes Benz MB *229.1

Secuencia Europea de aceite ACEA A3/B3, A3/B4, C3.

SALUD Y SEGURIDAD

Este producto no presenta riesgo para la salud o seguridad siempre y cuando mantengan las buenas prácticas de higiene personal e industrial. En caso de contacto con la piel lavar inmediatamente con agua y jabón. Use guantes para manipular aceites usados. No elimine el residuo por el alcantarillado. Cuide nuestro medio ambiente.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PROPIEDAD	UNID.	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN
Grado SAE		SAE J 300	10W30
Servicio API		SAE J 183	SN
Viscosidad Cinemática @ 40°C	cSt	ASTM D-445	72
Viscosidad Cinemática @ 100°C	cSt	ASTM D-445	11.56
Índice de viscosidad		ASTM D-2270	155
Punto de Inflamación	°C	ASTM D-92	240
Punto de Fluidez	°C	ASTM D-97	-30
Densidad Relativa @ 15.6°C	Kg/L	ASTM D-4052	0.856
Número Básico Total TBN	mgKOH/g	ASTM D-2896	6.5
Cenizas Sulfatadas	% w/w	ASTM D-874	0.8
Porcentaje de Humedad	% v/v	ASTM D-95	0.05
Color		ASTM D-1500	2

Estas propiedades son determinadas promediando los datos reales del lote suministrado por las plantas de fabricación sobre un período de tiempo. Estos datos típicos no pueden ser garantizados idénticos a los productos en cualquier momento específico. Los datos suministrados en esta publicación son presentados como guía para los usuarios de lubricantes Vistony.



Presentaciones:



VISTONY®
TECNOLOGÍA EN LUBRICACIÓN