



SINTEK OIL S210

ACEA A3 / B4

La serie SINTEK OIL S210 es la línea de lubricantes con tecnología semi sintética, el cual contiene el aditivo de tecnología "Extreme Polymer®" para motores a gasolina y diésel de servicio liviano; mantiene una limpieza activa y ayuda que a los motores funcionen de manera eficiente para una conducción suave y silenciosa. El cumplimiento de "Resource Conserving" ayuda en la economía de combustible y en proteger el sistema de emisión y componentes del turbocargador del vehículo.

APLICACIONES

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

Satisface la mayoría de 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 antidesgaste con bajo contenido de azufre y fosforo, para cuidar el convertidor catalítico optimizando su funcionamiento y disminuyendo la emisión de gases dañinos al medio ambiente.
- Extiende los periodos de cambio de aceite.

ESPECIFICACIONES

Cumple y excede el nivel de calidad:

API SN / CF

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

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

El grado SAE 10W-30 cumple los exigentes requisitos de la ILSAC GF-5 y con todos los estándares de Conservación de Recursos.

Cumple los requerimientos de los fabricantes de motor:

- Mercedes Benz MB 229.3
- MB 229.5 VW 502.00/505.00
- Renault RN 0710 y RN 0700
- Opel GM-LL-A7B-025

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.

CARACTERISTICAS TIPICAS

ENSAYOS FISICOQUIMICOS	UNIDAD	METODO	VALORES PROMEDIO	
Grado SAE		SAE J 300	10W-30	10W-40
Servicio API		SAE J 183	SN	SN
Viscosidad Cinemática @ 40°C	cSt	ASTM D-445	72.3	97
Viscosidad Cinemática @ 100°C	cSt	ASTM D-445	10.9	14.68
Índice de viscosidad		ASTM D-2270	141	158
Viscosidad Aparente @ 25 °C	cPs	ASTM D-5293	4.070	4.746
Punto de Inflamación	°C	ASTM D-92	235	238
Punto de Fluides	°C	ASTM D-97	-30	-30
Densidad @15.6°C	Kg/L	ASTM D-4052	0.856	0.864
Contenido de Calcio (Ca)	Ppm	ASTM D-4951	3100	3100

Las especificaciones puntuales son valores promedio. En los lotes fabricados se pueden dar ligeras variaciones que no afectan la calidad del producto, ni el rendimiento.

PRESENTACIÓN

SINTEK OIL S210

Frasco de ¼ galón
Galón de 3.785 L

VISTONY



Versión 1 – marzo 2020