

SINTEK S210

SINTEK S210 es un aceite lubricante de tecnología sintética (semi sintético), para todo tipo de motores modernos a gasolina de gran eficiencia, además diseñados también para motores con invección directa (GDI) o con turbo alimentación de invección directa (GTDI).

APLICACIONES

Recomendado para todo tipo de motores ligeros de diesel y gasolina de aspiración natural, con inyección electrónica, turbo alimentados y multiválvulas.

Consultar con el manual del fabricante del vehículo para determinar el período de cambio de aceite.

PROPIEDADES

- Aceite de tecnología sintética (semi sintético) de excelente desempeño en protección del motor donde se requiera una característica de "Regular SAPS".
- Su efectiva acción detergente reduce la formación de depósitos manteniendo el motor libre de sedimentos permitiendo reducir el desgaste acelerado.
- Resistencia a la degradación y oxidación por su característica a soportar cambios bruscos de temperatura permitiendo mantener su estabilidad térmica y una baja volatilidad en largos recorridos.
- Permite un fácil arranque a baja temperatura, protegiendo desde el encendido del motor por la rápida fluidez al momento del arranque.

ESPECIFICACIONES

Cumple con el nivel de servicio API SP y anteriores API SN, SM

Cumple con la secuencia europea ACEA A3/B4

Para el grado de viscosidad SAE 10W-40 atiende los requerimientos de fabricantes:

MB 229.6 VW 501.00 / 505.00 Renault RN 0710 / RN 0700 Peugeot PSA B71 2300

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
Densidad @ 15°C	kg/L	ASTM D-4052	0.8600	0.8610
Viscosidad cinemática @ 40° C	cSt	ASTM D-445	73.6	92.30
Viscosidad cinemática @ 100° C	cSt	ASTM D-445	11.7	14.30
Índice de viscosidad		ASTM D-2270	154	160
Número de base total	mg KOH/g	ASTM D-2896	10.3	10.3
Viscosidad aparente CCS @-25° C	сР	ASTM D-5293	<7000	<7000
Punto de inflamación	°C	ASTM D-92	220	220
Punto de fluidez	°C	ASTM D-97	-36	-39

Las Características Típicas no constituyen una especificación. Se podrían dar variaciones durante la fabricación normal que no afecten el rendimiento del producto.

PRESENTACIÓN

SINTEK S210

Frasco de ¼ galón Galón de 3.785 L Balde de 5 gal Cilindro de 55 gal

> FC VIS – AT – FC – 016 Versión 2 – set 25