



SINTEK S210

ACEA A3 / B4

Lubricante diseñado con tecnología semi sintética, el cual contiene el aditivo de tecnología "Chain Polymer Technology" para motores a diésel y gasolina de servicio liviano; mantiene una limpieza activa y ayuda a optimizar los periodos de drenaje.

APLICACIONES

Recomendado para todo tipo de motores diésel y a gasolina de aspiración natural, con inyección electrónica, turbo alimentados y multiválvulas de automóviles, camionetas o unidades livianas de carga.

Recomendamos consultar el manual del fabricante para determinar el período de cambio del aceite.

PROPIEDADES

Aceite con tecnología semi sintética de excelente desempeño en protección del motor donde se requiera una característica de fluido "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. No aplicar en DPF.

ESPECIFICACIONES

Secuencia Europea de aceite ACEA

- ACEA (16) A3/B4

Cumple y excede el nivel de servicio:

- API SN / SM / SL / CF

Adicionalmente este aceite, atiende los siguientes requerimientos de los fabricantes:

- MB 229.3 (v2016)
- MB 229.1 (v2012)
- MB 226.5 (v2016)
- Renault RN 0710 / RN 0700
- VW 501.00 / 505.00
- Peugeot PSA B712300

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 ACEA / API		SAE J 183	SN	SN
Viscosidad Cinemática @ 40°C	cSt	ASTM D-445	72.3	96.7
Viscosidad Cinemática @ 100°C	cSt	ASTM D-445	10.9	14.2
Índice de viscosidad		ASTM D-2270	141	151
Viscosidad Aparente @ -25 °C	cPs	ASTM D-5293	4070	6430
Punto de Inflamación	°C	ASTM D-92	235	231
Punto de Fluides	°C	ASTM D-97	-30	-33
Densidad @15 °C	Kg/L	ASTM D-4052	0.856	0.865

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 S210

Frasco de ¼ galón
Frasco de 1 Litro
Galón de 3.785 L