



## SINTEK S210 SPE

### SAE 20W50

Lubricante desarrollado con tecnología sintética, el cual contiene aditivación de tecnología "Chain Polymer Technology" para motores modernos a diésel y a gasolina de servicio liviano; mantiene una limpieza activa y ayuda a optimizar los períodos de drenaje.

#### APLICACIONES

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

#### PROPIEDADES

Lubricante con tecnología 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.

#### ESPECIFICACIONES

Cumple con nivel de desempeño API SN y anteriores

Cumple con secuencia europea ACEA A3/B4

#### 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	20W-50
Densidad @15°C	Kg/L	ASTM D-4052	0.8790
Viscosidad Cinemática @ 40°C	cSt	ASTM D-445	155.5
Viscosidad Cinemática @ 100°C	cSt	ASTM D-445	19.6
Índice de viscosidad		ASTM D-2270	145
Número de base total	mg KOH/g	ASTM D-2896	10.3
Viscosidad Aparente @ -15 °C	cP	ASTM D-5293	<9500
Punto de Inflamación	°C	ASTM D-92	242
Punto de Fluidez	°C	ASTM D-97	-30

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 SPE 20W50

Frasco de ¼ galón  
Galón de 4 L