

# SINTEK S200

### **API SP**

La serie SINTEK S200 define un aceite lubricante semi sintético, para todo tipo de motores modernos a gasolina de gran eficiencia, además diseñados también para motores con inyección directa (GDI) o con turbo alimentación de inyección directa (GTDI).

Las mejoras en el diseño requieren una tecnología innovadora en el aceite para proteger a los motores y combatir la acumulación de los depósitos de carbono, que puedan generarse por la combustión previa (pre-ignición) y que se presentan en los motores con inyección directa cuando funcionan a baja velocidad LSPI (Low Speed Pre – Ignition).

#### **APLICACIONES**

Recomendado para la mayoría de los automóviles y camionetas con motor a gasolina fabricados desde el 2020, los cuales son más pequeños, más eficientes y con menor consumo de combustible.

Especialmente recomendado para vehículos modernos con motores de inyección directa (GDI) y turbo alimentados (GTDI) que son susceptibles a generar detonación (pre-ignición) a baja velocidad, originando una combustión anormal.

Puede utilizarse en todo tipo de motores a gasolina de aspiración natural, con inyección electrónica, turbo cargados y multiválvulas.

Consultar con el manual del fabricante del vehículo para determinar el grado de viscosidad recomendado, así como el nivel de servicio del aceite.

### **PROPIEDADES**

- Demostrada característica de limpieza y prevención de depósitos por la acumulación de carbono en los pistones y válvulas de admisión en los motores con inyección directa y motores modernos.
- Excelente protección antidesgaste por su tecnología sintética, permite una mayor vida útil con período de cambio más extendido, comparado con los aceites convencionales.
- Protección excepcional contra la oxidación del aceite y la degradación de la viscosidad por las altas temperaturas.
- Protección excelente contra la detonación y prevención de fallas en el motor, causadas por la pre-ignición a baja velocidad.
- Excelente bombeabilidad y protección en el arranque en frío.
- Adicionalmente el cumplimiento del "Resource Conserving" en el grado SAE 10W-30, ayuda en la eficiencia de

combustible, y en proteger el sistema de emisión del vehículo.

#### **ESPECIFICACIONES**

Aceite de tecnología sintética, también llamada "Synthetic Blend", que cumple y excede el nivel de calidad: API SP. Supera los requisitos de la especificación ILSAC GF-6A (Grado SAE 10W-30). Cumple los anteriores niveles de desempeño API SN, SM, SL.

### **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 iabón.

Use guantes para manipular aceites usados. No elimine el residuo por el alcantarillado. Cuide nuestro medio ambiente.



### **CARACTERISTICAS TIPICAS**

<b>ENSAYOS FISICOQUIMICOS</b>	UNIDAD	METODO	<b>VALORES</b>	PROMEDIO
Grado SAE		SAE J 300	10W-30	10W-40
Densidad @ 15°C	kg/L	ASTM D-4052	0.8575	0.8620
Viscosidad Cinemática @ 40ºC	cSt	ASTM D-445	71.00	100.00
Viscosidad Cinemática @ 100ºC	cSt	ASTM D-445	11.00	14.50
Índice de viscosidad		ASTM D-2270	146	150
Número de base total	mg KOH/g	ASTM D-2896	7.1	7.1
Viscosidad Aparente @ -25 ºC	cР	ASTM D-5293	5000	6200
Punto de Inflamación	٥С	ASTM D-92	239	236
Punto de Fluidez	٥С	ASTM D-97	-36	-36

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

## **PRESENTACIÓN**

## SINTEK S200

Frasco de ¼ galón Galón de 3.785 L

> FC VIS – AT – FC – 016 Versión 2 – may 24