



SINTEK OIL GAS 10W-30 API SP

SINTEK OIL GAS es un aceite lubricante con tecnología sintética, está concebido para trabajar en motores a gas (GLP y GNV) o duales, brindando un excelente desempeño y proporcionando una buena protección en condiciones severas.

Su formulación con tecnología sintética le permite contar con una mayor estabilidad y protección a altas temperaturas asegurando un buen desempeño en motores de vehículos convertidos a gas.

APLICACIONES

Recomendado para motores que trabajan a gas (GLP y GNV) o duales.

Puede utilizarse en motores a gasolina con últimas tecnologías.

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.
- Protección del motor durante el arranque.
- Protección excepcional contra la oxidación del aceite y la variación de la viscosidad por las altas temperaturas.
- Ayuda en la eficiencia de consumos de combustible.

ESPECIFICACIONES

Aceite de tecnología sintética que cumple el nivel de calidad: API SP.

Cumple los anteriores niveles de desempeño API SN Plus, SN, SM, SL.

Cumple con ILSAC GF-6A

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 |
| Densidad @15°C | Kg/L | ASTM D-4052 | 0.8575 |
| Viscosidad Cinemática @ 40°C | cSt | ASTM D-445 | 71.00 |
| Viscosidad Cinemática @ 100°C | cSt | ASTM D-445 | 11.00 |
| Índice de viscosidad | | ASTM D-2270 | 146 |
| Número de base total | mg KOH/g | ASTM D-2896 | 7.1 |
| Viscosidad Aparente CCS @-25 °C | cP | ASTM D-5293 | 5000 |
| Punto de Inflamación | °C | ASTM D-92 | 239 |
| Punto de Fluidez | °C | ASTM D-97 | -36 |

Los valores de las características típicas 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 GAS 10W-30

Galón de 3.785 L