



EPT-1840 R-06-050410

Kronen Synthetic SAE 10W-30 API SM / GF-4

DESCRIPCIÓN

Aceite sintético de la última generación de lubricantes "Economizadores de Combustible" que excede en funcionamiento a otros de base mineral, debido a su avanzada tecnología de básicos sintéticos debidamente seleccionados junto con aditivos de nueva tecnología, ofrece una protección única de lubricante que se adhiere a los mecanismos con tal tenacidad que no se desplaza en áreas donde hay presión extrema, permanece ahí aún después de que se ha apagado el motor, asegurando protección instantánea al momento del encendido. Recuerde que el mayor desgaste de los motores ocurre en el arranque por falta de lubricación inicial.

BENEFICIOS

- Ahorros considerables en combustible.
- Decremento en la temperatura de operación.
- Protección insuperable contra el desgaste en la distribución.
- Excelente protección contra la herrumbre y la corrosión.
- Bajo coeficiente de fricción.
- Mantiene siempre limpio el motor.
- Muy baja volatilidad, reduciendo el consumo de lubricante.
- Ecológico, debido a la menor cantidad de aceite de desecho.
- Excepcional resistencia al espesamiento por impurezas.
- Facilita un excepcional arranque en frío debido a su baja viscosidad a bajas temperaturas.

PRESENTACIÓN

- Botella de 1 L
- Caja 12 L

APLICACIÓN

Kronen Synthetic se recomienda para la lubricación de todos los motores a gasolina, GLP y GN especialmente para la lubricación de las últimas generaciones de motores a gasolina que requieran aceites sintéticos con este nivel de servicio API SM/GF-4.

Para utilización en cualquier tipo de circulación como ciudad, carretera, autopista.

Kronen Synthetic mantiene siempre lubricado su motor bajo cualquier circunstancia.

ESPECIFICACIONES

Kronen Synthetic cumple con los requerimientos de las siguientes especificaciones:

- ILSAC GF-4
- EC (Energy Conserving)

Aprobado por:

- API SM

MANEJO Y SEGURIDAD

Existe la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo y medidas de primeros auxilios.

Características Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Grado SAE	J300	10W-30
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	210
Color ASTM	D-1500	5.0
Temperatura de Ecurrimiento, °C	D-97	-30
Densidad @ 20 °C, g/ml	D-1250	0.8700
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cSt	D-445	9.30 a 12.5
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, cSt	D-445	Reportar
Índice de Viscosidad	D-2270	140
Número Total de Base, mgKOH/g	D-2896	7.3
C.C.S; @ -25 °C, cP.	D-5293	7000

Los resultados de las características típicas que aparecen en la tabla, son resultados medios dados a título indicativo. Estos resultados pueden ser modificados sin previo aviso.

