



EPT-N/D R:05-050410

C. Krönen Multigrado Sintético SAE 5W-50 API SM

DESCRIPCIÓN

Aceite sintético que excede en funcionamiento a los aceites de base mineral, debido a su avanzada 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

- Reduce el consumo de aceite y combustible.
- Protección insuperable contra el desgaste.
- Excelente protección contra la herrumbre y la corrosión.
- Bajo coeficiente de fricción.
- Mantiene siempre limpio el motor.
- Alarga los periodos de cambio.
- Ahorro en refacciones y reparaciones.
- Ecológico, debido a la menor cantidad de aceite de desecho.
- Mayor productividad de su unidad.

PRESENTACIÓN

- Tambor 208 L

APLICACIÓN

Krönen Multigrado Sintético SAE 5W-50 es un aceite multigrado 100% sintético. Se recomienda para todos los modelos de automóviles y camiones livianos con motores a gasolina turbocargados o fuel-injection operando bajo los procedimientos de mantenimiento recomendados por los fabricantes de vehículos. Mantiene siempre lubricado su motor bajo cualquier circunstancia.

La clasificación API SM se recomienda para el servicio de vehículos ultimo modelo y anteriores.

ESPECIFICACIONES

Krönen Multigrado Sintético SAE 5W-50 cumple y sobrepasa los requerimientos de las siguientes especificaciones:

- API SL, SJ

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
Apariencia	IT-08-04	Brillante
Agua	IT-08-07	Negativo
Densidad @ 20 °C, g/ml	D-1250	0.8526
Color ASTM	D-1500	3.0
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, cSt	D-445	163.0
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cSt	D-445	18.4
Índice de Viscosidad	D-2270	145
C.C.S. @ -30 °C, cP	D-5293	6600 Max.
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	244
Temperatura de Escurrimiento, °C	D-97	-36
Número Total de Base, mgKOH/g	D-2896	7.3
Cenizas Sulfatadas, % peso	D-874	0.65

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.

