

• Descripción

Aceite sintético que excede en funcionamiento a los aceites de base mineral, debido a su avanzada tecnología ofrece una protección única de lubricante el cual 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.

• Aplicación

KWX SINTETICO SAE 5W50 API SN es un aceite multigrado sintético. Se recomienda para la lubricación de todos los motores a gasolina americanos, europeos, asiáticos, entre otros. Para todos los modelos de automóviles y camiones livianos con motores a gasolina turbo-cargados 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 SN se recomienda para el servicio de vehículos último modelo y anteriores.

• Presentación

- Envase 946 mL Caja con 12 pzas.-----



• Beneficios

- Permite un ahorro considerable en combustible por su bajo coeficiente de fricción.
- Optimiza la temperatura de operación.
- Asegura una limpieza permanente en el motor
- Minimiza el consumo de aceite debido a su baja volatilidad.
- Contribuye a un menor desgaste durante el arranque, debido a su excelente fluidez en frío.
- Alarga los periodos de cambio.
- Ecológico, debido a la menor cantidad de aceite de desecho por recambios más prolongados.

• 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.

• Especificaciones

KWX SINTÉTICO SAE 5W-50 API SN está aprobado por la especificación:

- API SN
- PEMEX Refinación Reg.: DGTRI-SCCT-GES-SAFP-502-2019

Cumple y satisface los requerimientos de las siguientes especificaciones:

- API SN, SM, SL, SJ
- SAE J300

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Grado de viscosidad SAE	J300	5W-50
Color ASTM	D-1500	3.5
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	135.5
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	19.10
Índice de Viscosidad	D-2270	160
Densidad @ 20 °C, g/ml	D-1250	0.8526
Número Base (BN), mg KOH/g	D-2896	7.90
Viscosidad Aparente (C.C.S) @ -35 °C, mPa·s	D-5293	6600
Punto de Inflamación, °C	D-92	220
Punto de Ecurrimiento, °C	D-97	-36

Los resultados indicados como Características Típicas del aceite se refieren solamente a valores promedio. Se podrán esperar pequeñas variaciones en estos valores durante su fabricación, las cuales no afectarán el desempeño del producto. Esta hoja técnica está sujeta a cambio sin previo aviso. Para conocer la última versión comuníquese al Área Técnica o consulte nuestra página de internet www.kwx.com.mx. Empresa certificada ISO 9001-2015.