



HT – Revisión Enero 2025

SENFINA 5W-40

Descripción

Aceite multigrado sintético de alto desempeño que ofrece una protección única para motores de última generación. Excede las especificaciones API SN/CF, proporcionando mayor eficiencia en el uso de combustible, en la protección de turbocompresores, siendo compatible con sistemas de emisión de gases.

Características

ENSAYO	METODO	UNIDADES	SAE 5W-40
Densidad @ 15°C	ASTM D 4052	g / ml	0.843
Viscosidad @ 100°C	ASTM D 445	cSt	14.1
Indice de Viscosidad	ASTM D 2270	-	172
Punto de Inflamación	ASTM D 92	°C	210
Punto de Ecurrimiento	ASTM D 97	°C	-42
CCS a -25°C	ASTM D 5293	mPa/s	6400
TBN	ASTM D 2846	mg KOH/g	10.2

Especificaciones

- API SN / CF
- ACEA A3 / B4-12
- MB 229.5
- RENAULT RN 0700
- VW 502.00/505.00



Aplicaciones

Senfina 5W40 es indicado en modernas motorizaciones de vehículos de alta gama y prestaciones como berlinas, deportivos, y en general, aquellos dotados de mecánicas muy potentes y para tecnologías tales como turboalimentados, inyección directa, multiválvulas, HDi, Biodiesel, etc. Es utilizado en todo tipo de clima y conducción, especialmente en servicio severo.

- API SN/CF garantiza una mejor protección a la formación de depósitos en los pistones a altas temperaturas.
- Controla la formación de lodos reduciéndolos y evita la degradación prematura de los componentes no metálicos.
- Proporciona una mejor economía de combustible correspondiéndose con ILSAC GF5, además de la protección de turbocompresores, y la compatibilidad con los sistemas de control de emisión de gases.
- Proporciona una mayor protección a los motores que utilizan combustible con etanol hasta E85 (Biodiesel).
- Facilita el arranque en frío.

Salud, seguridad y medio ambiente

Es poco probable que el aceite presente ningún riesgo significativo para la salud o la seguridad cuando se usa correctamente en la aplicación recomendada y se mantienen buenos estándares de higiene personal.

- Evite el contacto con la piel.
- Utilice guantes impermeables para el manipuleo de aceite usado.
- En caso de contacto con la piel, lávese inmediatamente con agua y jabón.
- Llevar el aceite usado a un punto de recogida autorizado. No vaciar en desagües, suelo o agua.

La orientación sobre salud y seguridad está disponible en la hoja de datos de seguridad del material correspondiente.