



HT – Revisión Enero 2025

SENFINA 25W-60

Descripción

Es un lubricante multigrado formulado para mantener la máxima eficacia del motor durante su uso normal. Reduce el consumo de aceite, el humo del escape y recupera la potencia del motor después de un alto kilometraje de uso con un consumo de aceite importante.

Características

ENSAYO	METODO	UNIDADES	SAE 25W-60
Densidad @ 15°C	ASTM D 4052	g / ml	0.895
Viscosidad @ 40°C	ASTM D 7042	cSt	225
Viscosidad @ 100°C	ASTM D 7042	cSt	24
Índice de Viscosidad	ASTM D 2270	-	125
Punto de Escurrimiento	ASTM D 97	°C	-18
Punto de Inflamación	ASTM D 92	°C	250
TBN	ASTM D 2846	mg KOH/g	6,6

Especificaciones

- API SF/CD



Aplicaciones y Beneficios

SENFINA 25W60 posee una alta capacidad contra la oxidación, una muy buena estabilidad térmica y mantiene su grado de viscosidad para proporcionar una lubricación óptima en todas las partes del motor. Ideal para vehículos con alto kilometraje y alto consumo de aceite proveniente del desgaste de las piezas del motor.

Tiene buenas propiedades:

- Mantiene limpio el motor y prolonga su vida útil.
- Elevada propiedad de detergencia y dispersancia que mejora la limpieza del motor.
- Maximiza el sellado de anillos del pistón optimizando la presión de compresión, devolviendo la potencia del motor.
- Puede ser usado en cualquier tipo de vehículo diésel incluso aquellos que puedan utilizar distintos tipos de combustibles y biocombustibles.
- Reduce la emisión de humos producido por el consumo de aceite en el motor.

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.