

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO (HT)

Fecha de emisión: enero 2024



SENFINA 15W40 – 20W50 API CH 4/SL

Es un lubricante para motores diesel para servicios pesados o multi flota de alto rendimiento incluso para aquellos vehículos equipados con motores turboalimentados HCV, LCV, DG SETS como para equipos off road, maquinas viales y agrícolas.

APLICACIONES Y BENEFICIOS

SENFINA 15W40/20W50 API CH 4/SL 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. Mantiene limpio el motor y su capacidad de dispersancia permite que los residuos de la combustión ocasionadas por combustible queden en suspensión para que se depositen en las trampas y filtros. Fluye muy rápido en el turbocompresor en momentos del arranque en frío y evita el funcionamiento en seco del cojinete del eje del turbocompresor protegiéndolo del desgaste

Tiene buenas propiedades:

- **Mantiene limpio el motor y prolonga su vida útil**
- **Tiene una excelente fluidez que permite alcanzar un nivel alto de cobertura.**
- **Alto nivel de lubricación especialmente para arranques en frío.**
- **Puede ser usado en cualquier tipo de vehículo diésel incluso aquellos que puedan utilizar distintos tipos de combustibles y biocombustibles.**
- **Tiene un muy buen coeficiente para contrarrestar los niveles de ácidos que se forman como consecuencia de la combustión del motor, incluso en altos niveles de azufre en el combustible.**

CARACTERISTICAS TIPICAS

ENSAYO	MÉTODO	UNIDADES	SAE 15W40	SAE 20W50
Densidad @15º C	ASTM D-4052	g/ml	0.870	0.890
Viscosidad @40 º C	ASTM D-445	cSt	110	160
Viscosidad @100 º C	ASTM D-445	cSt	14.2	17.0
Índice de Viscosidad	ASTM D-2270	-	135	120
TBN	ASTM D 2846	mg KOH/g	9.5	9.5
Punto de Inflamación	ASTM D 92	ºC	220	230
Punto de Ecurrimiento	ASTM D 97	ºC	-21	-18

ESPECIFICACIONES

- API CH 4 / SL

ACEA B4 / E4

EXIRIA S.A.S

Montevideo 1332 – Piso 9 Depto D – Rosario Sud – Provincia de Santa Fé