



HT – Revisión Enero 2025

# SENFINA 10W-40 PLUS

## SN-CF

### Descripción

Aceite multigrado semisintético de última generación con aditivos de alta performance que brindan una mayor protección aún en condiciones de uso extremas. API SN/CF proporciona una mejor economía de combustible, protección de turbocompresores y compatible con sistemas de control de emisión de gases.

### Características

ENSAYO	METODO	UNIDADES	SAE 10W 40 PLUS
Densidad @ 15°C	ASTM D 4052	g / ml	0.875
Viscosidad @ 100°C	ASTM D 445	cSt	14
Indice de Viscosidad	ASTM D 2270	-	150
Punto de Inflamación	ASTM D 92	°C	210
Punto de Ecurrimiento	ASTM D 97	°C	-36
CCS a -25°C	ASTM D 5293	mPa / s	6400
TBN	ASTM D 2846	mg KOH/g	10

### Especificaciones

- API SN / CF
- ACEA A3 / B3
- ACEA A3 / B4
- MB 229.1
- RENAULT RN 0700



## Aplicaciones

Senfina 10W40 Plus 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.