

Eni Formula MS Sint 5W-40



APLICAÇÕES

Eni Formula MS Sint 5W-40 é um lubrificante inovador, de tecnologia sintética, com características “Mid SAPS”, projetado para satisfazer as necessidades de lubrificação dos motores de tecnologia recente, alimentados a gasolina, gasóleo ou gás/GLP, que equipam veículos de passageiros e comerciais. O producto contribui para reduzir as emissões de gases de escape poluentes, de acordo com as normas relativas ao impacto ambiental, cada vez mais rigorosas.

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- Contém baixos níveis de aditivos que possam comprometer a eficácia dos DPF e, portanto, assegura uma melhor eficiência e durabilidade destes dispositivos.
- Resiste à deterioração, especialmente relacionada com fenómenos termo-oxidativos resultantes da longa exposição a altas temperaturas na presença de ar e outros agentes.
- Possui uma resistência excepcional às solicitações mecânicas, minimizando as diminuições de viscosidade associadas à sua utilização.
- Mantém as suas prestações durante todo o seu ciclo de vida, assegurando a máxima proteção do motor e permitindo alcançar os intervalos máximos entre mudanças de óleo recomendados pelos fabricantes.

ESPECIFICAÇÕES

- ACEA C3
- API SN
- MB 229.51
- MB 229.31



Eni Formula MS Sint 5W-40



CARACTERÍSTICAS

Propiedades	Método	Unidades	Típico
Densidade a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	854
Viscosidade a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	13.3
Viscosidade a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	78
Viscosidade a -30°C	ASTM D 5293	cP	6100
Índice de viscosidade	ASTM D 2270	-	182
Ponto de Inflamação V.A.	ASTM D 92	°C	220
Ponto de Fluidez Crítica	ASTM D 5950	°C	-33
B. N.	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8



eni