



eni Formula MS Sint 5W-40

FICHA TÉCNICA

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 de motores de tecnologia moderna, alimentados a gasolina, gasóleo ou gás/GLP, integrados em automóveis ou veículos comerciais ligeiros. O produto contribui para reduzir as emissões de gases de escape poluentes, em conformidade com as normas ambientais cada vez mais rigorosas.

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- Contém baixos níveis de aditivos que possam comprometer a eficácia dos DPF e, portanto, garante melhor eficiência e durabilidade destes dispositivos;
- Resiste à deterioração, especialmente relacionada com fenómenos termo-oxidativos consequentes da exposição a longo prazo a elevadas temperaturas, presença de ar e outros agentes;
- Demonstra uma excelente resistência a solicitações mecânicas, o que minimiza perdas de viscosidade associadas à utilização;
- Mantém as prestações durante todo o seu ciclo de vida útil, assegurando a máxima proteção do motor e permitindo os intervalos máximos entre mudanças de óleo recomendados pelos fabricantes.

ESPECIFICAÇÕES

ACEA C3

API SQ, SP

MB 229.31

FIAT meets 9.55535-GH2

FIAT meets 9.55535-S2



eni Formula MS Sint 5W-40

eni Formula MS Sint 5W-40	ASTM-D	Unidades	
Densidade a 15°C	4052	kg/l	0,850
Viscosidade a 100 °C	445	mm ² /s	14,4
Viscosidade a 40 °C	445	mm ² /s	90,0
Viscosidade a -30 °C	5293	cP	6.200
Índice de Viscosidade	2270	-	175
Ponto de Inflamação V.A.	92	°C	215
Ponto de Fluidéz Crítica	5950	°C	-39
B.N.	2896	mg KOH/ g	6,8

FICHA TÉCNICA