



eni Formula MS Sint 5W-30

APLICAÇÕES

Eni Formula MS Sint 5W-30 é um lubrificante inovador, de tecnologia sintética, com características "Mid SAPS" (MS) e capacidade "fuel economy" otimizada. Especificamente formulado para motores a gasolina ou gasóleo integrados nos modelos mais recentes de automóveis e veículos comerciais ligeiros.

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- As características "Mid SAPS" (MS) garantem eficiência e durabilidade dos sistemas de tratamento de gases de escape, em particular, dos novos filtros de partículas integrados em veículos a gasolina (GPF);
- Melhora a proteção contra o fenómeno conhecido como *Pré-ignição a Baixa Velocidade* (LSPI);
- Altamente resistente à oxidação a altas temperaturas e na presença de ar e outros agentes, permitindo intervalos entre manutenções mais prolongados;
- Demonstra uma resistência excepcional ao cisalhamento, pelo que oferece maior nível de proteção face possíveis perdas de viscosidade em serviço;
- Flui com facilidade a baixas temperaturas, o que favorece o arranque do motor;
- Protege eficazmente dos fenómenos de desgaste, em particular, da correia de distribuição e dos seus componentes plásticos;
- As suas características de elevada economia de combustível permitem reduzir o consumo de combustível e, consequentemente, as emissões de CO₂.

ESPECIFICAÇÕES

ACEA C2, C3

API SQ, SP RC

ILSAC GF-6A

MB 229.52

MB 229.51

MB 229.31

BMW LL-04

Opel Vauxhall 0401547 G30 & D30

FORD WWS-M2C961-A1

VWC 53034

FIAT meets 9.55535-S3



eni Formula MS Sint 5W-30

eni Formula MS Sint 5W-30	ASTM-D	Unidades	
Densidade a 15°C	4052	kg/l	0,850
Viscosidade a 100 °C	445	mm ² /s	12,0
Viscosidade a 40 °C	445	mm ² /s	71,0
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	mgKOH/ g	7,5

FICHA TÉCNICA