

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), especificamente desenvolvido para os motores, a gasolina ou a gasóleo, dos mais recentes modelos de veículos de passageiros e comerciais ligeiros. Graças à sua formulação particular, o produto está em conformidade com as exigências da especificação ACEA C2.

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- As suas características "Mid SAPS" (MS) asseguram a eficiência e durabilidade dos sistemas de tratamento de gases de escape.
- Forte resistência à oxidação a altas temperaturas na presença de ar e outros agentes, permitindo assim intervalos mais prolongados entre mudanças de óleo.
- Resistência excecional ao cisalhamento, oferecendo um maior nível de proteção perante possíveis perdas de viscosidade em serviço.
- Flui com facilidade a baixas temperaturas, o que facilita o arranque do motor. Possui características de elevada economia de combustível, o que permite reduzir o consumo e, conseqüentemente, as emissões de CO₂.
- É adequado para ser utilizado em todos os casos em que é necessário um lubrificante que cumpra as especificações VW 505.00 e VW 505.01 (sistema injector-bomba).

ESPECIFICAÇÕES

- ACEA C2/C3
- API SN
- MB 229.51
- MB 229.31
- MB 229.52
- BMW LL-04
- VW 505.00+505.01
- GM Dexos 2
- Opel Vauxhall OV0401547



Eni Formula MS Sint 5W-30



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	11.6
Viscosidade a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	70
Viscosidade a -30°C	ASTM D 5293	cP	6000
Índice de viscosidade	ASTM D 2270	-	170
Ponto de Inflamação V.A.	ASTM D 92	°C	230
Ponto de Fluidez Crítica	ASTM D 5950	°C	-39
B. N.	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8



eni