



# 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 formulado para os motores, a gasolina ou a gasóleo, dos mais recentes modelos de veículos ligeiros de passageiros e comerciais. Graças à sua formulação particular, é indicado para ser utilizado também quando exigida a especificação ACEA C2.

## VANTAGENS PARA O CLIENTE

- As suas características "Mid SAPS" (MS) garantem a eficiência e durabilidade dos sistemas de tratamento de gases de escape.
- Resiste ativamente à oxidação em altas temperaturas na presença de ar e outros agentes, permitindo intervalos entre manutenções mais prolongados.
- Revela uma resistência excepcional ao corte, que lhe confere um maior nível de proteção perante possíveis perdas de viscosidade em serviço.
- Flui com facilidade a baixas temperaturas, facilitando o arranque do motor. Tem características de elevada economia de combustível, o que permite reduzir os consumos e, consequentemente, as emissões de CO<sub>2</sub>.

## ESPECIFICAÇÕES

- **ACEA** C2, C3
- **API** SP
- **MB** 229.51
- **MB** 229.31
- **MB** 229.52
- **BMW** LL-04
- **Opel Vauxhall** OV0401547



## eni Formula MS Sint 5W-30

eni Formula MS Sint 5W-30	ASTM-D	Unidades	
Densidade a 15°C	4052	kg/l	<b>0,854</b>
Viscosidade a 100 °C	445	mm <sup>2</sup> /s	<b>12,0</b>
Viscosidade a 40 °C	445	mm <sup>2</sup> /s	<b>71,0</b>
Viscosidade a -30 °C	5293	cP	<b>6.200</b>
Índice de Viscosidade	2270	-	<b>175</b>
Ponto de Inflamação V.A.	92	°C	<b>215</b>
Ponto de Fluidez Crítica	5950	°C	<b>-39</b>
B.N.	2896	mgKOH/ g	<b>7,5</b>