



Descrição

Lubrificante sintético de altas prestações desenvolvido especificamente para motores VOLVO CARS. É o único lubrificante com este grau de viscosidade que pode ser utilizado em motores VOLVO VEA - 4 cilindros - a diesel e gasolina. A viscosidade 0W20 permite obter um alto rendimento com poupança de combustível superior a 3,4% em ensaio normalizado. Válido para veículos de qualquer marca cujo requisito seja o nível de qualidade ACEA A1/B1 o C5.

Compensamos voluntariamente as emissões do lubrificante MASTER ECO VCC 0W-20 que não puderam ser evitadas ao longo do seu ciclo de vida. Para isso, foram utilizados créditos verificados (1 crédito = 1 tonelada de CO₂) de projetos baseados na natureza. Esses créditos têm origem em projetos baseados na natureza que removem CO₂ da atmosfera, contribuindo diretamente para a mitigação das alterações climáticas.

Qualidades

- Os ensaios realizados nas condições normalizadas do método M111FE demonstram que o uso deste lubrificante permite obter uma poupança de combustível superior a 3,4 % quando comparado com outros lubrificantes convencionais.
- Satisfaz as exigências da especificação VOLVO CAR CORPORATION VCC RBS0-2AE para motores de última geração a diesel e a gasolina de injeção directa.
- O seu grau de viscosidade 0W-20 facilita o arranque a frio mantendo uma perfeita lubrificação no contacto metal-metal adaptando-se aos distintos tipos de condução.
- Os ensaios realizados na formação de lodos/resíduos a baixas e altas temperaturas demonstram excelentes prestações de limpeza oferecendo a mínima fricção para obter a máxima eficiência do motor.

Níveis de qualidade, aprovações e recomendações

- ACEA A1/B1, C5
- API SN*
- FIAT Meets FIAT 9.55535 DSX
- VOLVO VCC RBS0-2AE*

*Aprovação formal



Características técnicas

	UNIDADE	MÉTODO	VALOR
GRAU SAE			0W-20
Densidade a 15 °C	g/cm3	ASTM D4052	0,843
Viscosidade cinemática a 40 °C	cSt	ASTM D445	46
Viscosidade cinemática a 100 °C	cSt	ASTM D445	9,0
Viscosidade CCS a -35 °C	cP	ASTM D5293	<6.200
Índice de viscosidade	-	ASTM D2270	174
Ponto de fluxo	°C	ASTM D97	-48
Ponto de inflamação, vaso aberto	°C	ASTM D92	234
Cinzas sulfatadas	% peso	ASTM D874	<0,9
Cisalhamento Inj.Bosch: Vis 100 °C (30 cy)	cSt	CEC L-14-93	>7
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	8
Volatilidade Noack, 1h a 250 °C	% peso	CEC L-40-93	<13,0

As características mencionadas são valores típicos e não podem ser consideradas como especificações do produto.