

XTEC OW20 RC

Âncora

Bardahl XTEC OW20 RC – Eficiência máxima e proteção superior para motores Ford, Jaguar e Land Rover!

Descrição

O Bardahl XTEC OW20RC é um óleo de motor 100% sintético, formulado com tecnologia avançada de baixa viscosidade (Low SAPS) para motores modernos a gasolina e híbridos.

Desenvolvido para atender às exigências de fabricantes como Ford, Toyota, Lexus, Land Rover, Honda, Suzuki, Mazda e Mitsubishi, proporciona excelente economia de combustível, redução de emissões e proteção superior contra o desgaste, mesmo sob condições extremas de condução.



Aplicação

- Motores a gasolina e híbridos modernos;
- Veículos asiáticos que requerem especificações API SP RC / ILSAC GF-6^a;
- Ideal para motores com sistemas Start-Stop e de injeção direta;
- Compatível com sistemas de pós-tratamento (GPF/DPF).

Especificações e Aprovações

Este produto oferece o seguinte nível de desempenho:

ACEA	C5, C6
API	RN17 FE
ILSAC	GF-7B
MB	229.71 / MB-Approval 229.72
BMW	Longlife 17 FE+
OPEL	OV0401547-A20 DEXOS D
FORD	WSS-M2C947-B1 / WSS-M2C962-A1 / WSS-M2C948-B / WSS-M2C954-A1
JAGUAR LAND ROVER	STJLR.03.5006
TOYOTA	SFU

FIAT	9.55535-GSX / DSX, Fiat 9.55535-DM1/CR1
CHRYSLER	MS-12145

Propriedades

- Limita o consumo excessivo de combustível;
- Oferece excelente resistência ao cisalhamento;
- Facilita a partida a frio em temperaturas baixas (-40°C);
- Oferece excelentes propriedades de dispersão e detergência;
- Contém aditivos reforçados antidesgaste, anticorrosivos, antiespuma e antioxidantes;
- Oferece um índice de viscosidade estável e elevado

Dados Técnicos

Densidade a 15°C	Kg/l	0,845
Viscosidade a -35°C	mPa.s	5260
Viscosidade a 40°C	mm²/s	41,6
Viscosidade a 100°C	mm²/s	8,3
Índice de viscosidade		179
Ponto de fluidez °C	°C	-51
Alcalinidade TBN	mgKOH/g	7,8
Ponto de fulgor	°C	222

As informações contidas nesta ficha técnica são fornecidas apenas para referência. Devido ao contínuo desenvolvimento de produtos, alterações podem ocorrer sem aviso prévio.

Recomendações

Manuseio: Todas as informações de segurança relacionadas ao manuseio e uso deste produto estão disponíveis na Ficha de Dados de Segurança. Sempre consulte o manual do fabricante do veículo antes de usar.

Armazenamento: Recomenda-se usar o produto em até 60 meses. Ele deve ser armazenado em sua embalagem original, fechada e protegida da luz, umidade e temperaturas excessivas.

Referências Disponíveis

33011	33013	33014	33017
12X1L	3 X 5L	60L	205L