

## XTEC OW20 V

### Âncora

Bardahl XTEC OW20 V – Eficiência, proteção e desempenho premium para motores Volvo e de nova geração!

### Descrição

O Bardahl XTEC OW20V é um óleo de motor 100% sintético de última geração, desenvolvido para motores modernos a gasolina e híbridos, especialmente concebido para veículos Volvo e outros que requeiram especificações ACEA C5 / C6 e API SP RC.

A sua formulação com tecnologia de baixa viscosidade e baixo teor de cinzas (Low SAPS) garante excelente economia de combustível, máxima proteção contra o desgaste e total compatibilidade com sistemas de pós-tratamento (GPF/DPF).



### Aplicação

O BARDAHL XTEC Ow20 V melhora o consumo de combustível e proporciona maior resistência ao cisalhamento. É especialmente indicado para motores Volvo a diesel e gasolina.

### Especificações e Aprovações

Este produto oferece o seguinte nível de desempenho:

API	SP Resource Conserving
ACEA	C5/C6
ILSAC	GF-6A
VOLVO	VCC RBSO-2AE
FORD	WSS-M2C947-B1 / WSS-M2C962-A1
JAGUAR LAND ROVER	STJLR.03.5006
MB	229.71 / 229.72
OPEL	OV 040 1547 – A20
CHRYSLER	MS-12145
FIAT	9.55535-GSX

## Propriedades

- Evita o consumo excessivo de combustível;
- Boa resistência ao cisalhamento;
- Oferece excelentes propriedades de dispersão e detergência;
- Facilita a partida a frio mesmo em temperaturas muito baixas (-40°C);
- Antiespuma, antidesgaste e anticorrosivo;
- Alto e estável índice de viscosidade.

## Dados Técnicos

Densidade a 15°C	Kg/l	0,848
Viscosidade a -35°C	mPa.s	6000
Viscosidade a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	42,6
Viscosidade a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	8,61
Índice de viscosidade		186
Ponto de fluidez °C	°C	-45
Alcalinidade TBN	mgKOH/g	7,5
Ponto de fulgor	°C	224

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

36811	36813	36814	36817
12X1l	3 X 5l	60l	205l