

## XTS OW20

### Âncora

Bardahl XTS OW20 – Eficiência máxima, proteção total e economia de combustível para motores modernos!

### Descrição

O Bardahl XTS OW20 é um lubrificante 100% sintético de última geração, desenvolvido para motores modernos a gasolina e híbridos, especialmente os equipados com tecnologias Start-Stop e sistemas de pós-tratamento de gases (GPF/CAT).

Com baixa viscosidade e elevado índice de estabilidade térmica, o XTS OW20 assegura máxima economia de combustível, menores emissões e durabilidade superior do motor.



### Aplicação

- Motores a gasolina e híbridos de última geração;
- Veículos leves e SUV modernos com sistemas Start-Stop;
- Motores com catalisadores e filtros de partículas (GPF);
- Recomendado para veículos de fabricantes como Honda, Toyota, Lexus, Ford, Volvo, Jaguar, Land Rover, Hyundai, Kia e Mazda, que especifiquem óleo SAE OW20;
- Compatível com especificações API SP, ILSAC GF-6<sup>a</sup>, ACEA C5.

### Especificações e Aprovações

Este produto oferece o seguinte nível de desempenho:

ILSAC	GF-6A
API	SP Resource Conserving
GM	Dexos 1 Gen 3 / 6094M
Crysler	MS6395
FORD	WSS-M2C947-A/B1 / WSS-M2C962-A1
FIAT	9.55535-CR1

## Propriedades

- Oferece uma viscosidade estável e um alto índice de viscosidade;
- Facilita a partida a frio;
- Oferece uma boa resistência à oxidação;
- Proporciona uma muito boa resistência ao "cisalhamento";
- Forma uma película lubrificante em alta temperatura;
- Oferece excelentes propriedades de dispersão e detergência;
- Contém aditivos reforçados anticorrosivos, antidesgaste e antiespuma.

## Dados Técnicos

Densidade a 15°C	Kg/l	0,844
Viscosidade dinâmica CCS	cP	5740
Viscosidade a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	44,5
Viscosidade a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	8,4
Índice de viscosidade		168
Ponto de fluidez °C	°C	-42
Alcalinidade TBN	mgKOH/g	7,4
Ponto de fulgor	°C	226

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

36331	36333	36334	36337
12X1l	3 X 5l	60l	205l