

## XTRA 5W30

### Âncora

Bardahl XTRA 5W30 – Eficiência, economia e proteção total para o motor do dia a dia!

### Descrição

O Bardahl XTRA 5W30 é um óleo de motor sintético de alta performance, formulado com aditivos de última geração para proporcionar proteção superior, economia de combustível e durabilidade do motor.

Oferece excelente estabilidade térmica e resistência à oxidação, garantindo lubrificação rápida e eficaz desde o arranque a frio até às temperaturas mais elevadas de operação.



### Aplicação

- Motores a gasolina, gasóleo e GPL, com ou sem turbo;
- Adequado para veículos leeiros e comerciais modernos;
- Compatível com motores equipados com sistemas de pós-tratamento (DPF/FAP);
- Ideal para condução urbana, rodoviária e condições severas

### Especificações e Aprovações

Este produto oferece o seguinte nível de desempenho:

ACEA	C2 / C3
API	SN
VW	505.01
MERCEDES BENZ	MB 229.51 / 229.52
GM-OPEL	DEXOS 2
BMW	Longlife-04

## Propriedades

- Ajuda a limitar as cinzas de combustão;
- Forma uma película lubrificante que protege o motor em alta temperatura;
- Oferece excelentes propriedades de dispersão e detergência;
- Facilita a partida a frio;
- Proporciona alta proteção contra corrosão, desgaste e formação de espuma.

## Dados Técnicos

Densidade a 20°C	Kg/l	0,848
Viscosidade a -25°C	mPa.s	6000
Viscosidade a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	69,09
Viscosidade a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	11,35
Índice de viscosidade		160
Ponto de fluidez °C	°C	-36
Ponto de fulgor	°C	242
TBN	mgKOH/g	7,8

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

34111	34113	34114	34117
12 X 1l	3 X 5l	60l	205l