

## XTS 5W40

### Âncora

Bardahl XTS 5W40 – Desempenho superior e proteção total para motores de alta performance!

### Descrição

O Bardahl XTS 5W40 é um lubrificante 100% sintético desenvolvido para motores modernos a gasolina e diesel, aspirados ou turboalimentados, que exigem alto desempenho, estabilidade térmica e proteção completa.

O XTS 5W40 garante uma lubrificação imediata mesmo em arranques a frio e preserva as características do óleo sob altas temperaturas e regimes severos de utilização, tornando-o ideal para condução urbana, desportiva e profissional.



### Aplicação

- Motores a gasolina e diesel (com ou sem turbo);
- Veículos ligeiros, SUV e comerciais ligeiros;
- Motores multiválvulas, injeção direta e sistemas Start-Stop;
- Adequado para motores equipados com catalisadores e filtros de partículas (DPF/GPF);
- Recomendado para veículos que exijam óleo SAE 5W40.

### Especificações e Aprovações

Este produto oferece o seguinte nível de desempenho:

API	SL/CF
ACEA	A3/B4
VW	502.00 / 505.00 / 501.01
RENAULT	RN0700/0710
MB	229.3 / 229.5
PORSCHE	A40
BMW	Longlife-01
PSA	B71 2296
GM	LL-B-025

## Propriedades

- Oferece viscosidade estável;
- Proporciona boa resistência ao "cisalhamento";
- Facilita a partida a frio;
- Oferece excelente resistência à oxidação;
- Oferece alta proteção contra desgaste e formação de espuma;
- Propriedades de detergência e dispersão muito boas.

## Dados Técnicos

Densidade a 15°C	Kg/l	0,852
Viscosidade a -35°C	mPa.s	5736
Viscosidade a 40°C	mm²/s	91,18
Viscosidade a 100°C	mm²/s	15,24
Índice de viscosidade		177
Ponto de fluidez °C	°C	-45
Alcalinidade TBN	mgKOH/g	10,1
Ponto de fulgor	°C	>170

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

36891	36893	36894	36897
12X1l	3 X 5l	60l	205l