

XTS OW40

Âncora

Bardahl XTS OW40 – Potência, proteção e performance total em todas as condições!

Descrição

O Bardahl XTS OW40 é um lubrificante 100% sintético de altíssima qualidade, desenvolvido para motores modernos a gasolina e diesel, aspirados ou turboalimentados, que exigem desempenho superior e proteção máxima em todas as condições de condução.

O Bardahl XTS OW40 oferece um equilíbrio perfeito entre fluidez a frio e resistência a altas temperaturas, tornando-se ideal para condução desportiva e motores de elevada potência.



Aplicação

- Motores a gasolina e diesel de veículos leves e de alta performance;
- Motores turbo, multiválvulas e de injeção direta;
- Veículos equipados com catalisadores e filtros de partículas (DPF/GPF);
- Ideal para condições severas de condução e regimes de alta rotação

Especificações e Aprovações

Este produto oferece o seguinte nível de desempenho:

ACEA	A3/B4
API	SN/CF
MERCEDES BENZ	229.3 / 226.5
VW	502.00/505.00
BMW	Longlife-01
RENAULT	RN0700/RN0710
PORSCHE	A40

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	0,846
Viscosidade a -35°C	mPa.s	6000
Viscosidade a 40°C	mm²/s	83,7
Viscosidade a 100°C	mm²/s	14
Índice de viscosidade		173
Ponto de fluidez °C	°C	-45
Alcalinidade TBN	mgKOH/g	10,5
Ponto de fulgor	°C	232

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

36141	36143	36144	36147
12X1l	3 X 5l	60l	205l