

XTS OW30

Âncora

Bardahl XTS OW30 – Desempenho superior, economia de combustível e proteção total para motores modernos!

Descrição

O Bardahl XTS OW30 é um lubrificante 100% sintético de última geração, desenvolvido para motores a gasolina e diesel de veículos legeros e híbridos.

Com baixa viscosidade e excelente estabilidade térmica, o Bardahl XTS OW30 assegura máxima eficiência energética, menor consumo de combustível e menores emissões, mantendo a limpeza e a potência do motor.



Aplicação

- Motores a gasolina e diesel de última geração, inclusive *downsized* e com turboalimentação;
- Veículos equipados com sistemas *Start-Stop* e filtros de partículas (DPF/GPF);
- Híbridos e veículos de alta eficiência energética.

Especificações e Aprovações

Este produto oferece o seguinte nível de desempenho:

ACEA	A3/B4
API	SN/CF
MERCEDES BENZ	229.3
VW	503.00/506.00/506.01
BMW	Longlife-01

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	0,856
Viscosidade a -30°C	mPa.s	5580
Viscosidade a 40°C	mm ² /s	53
Viscosidade a 100°C	mm ² /s	9,6
Índice de viscosidade		165
Ponto de fluidez °C	°C	-39
Alcalinidade TBN	mgKOH/g	10
Ponto de fulgor	°C	215

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

36131	36133	36134	36137
12X1l	3 X 5l	60l	205l