

XTEC OW30

Âncora

Bardahl XTEC OW30 – Desempenho superior, máxima proteção e eficiência para motores modernos!

Descrição

O Bardahl XTEC OW30 é um lubrificante 100% sintético, de baixa viscosidade e alto desempenho, formulado para motores a gasolina e diesel de última geração que exijam tecnologia Low SAPS e elevada eficiência energética.

Com excelente fluidez a baixas temperaturas e alta estabilidade térmica, o Bardahl XTEC OW30 garante proteção total do motor, economia de combustível e compatibilidade com os modernos sistemas de pós-tratamento de gases (CAT, DPF e GPF).



Aplicação

A Bardahl XTEC OW30 foi desenvolvida com tecnologia Mid S.A.P.S./baixo HTHS e pode ser utilizada em qualquer motor que exija um óleo para motores a diesel ou gasolina com o nível de desempenho de óleo Peugeot Citroën B71 2312.

Especificações e Aprovações

Este produto oferece o seguinte nível de desempenho:

ACEA	C2
FIAT	9.55535-DS1 (C2)
PSA	B71-2312

Propriedades

- Evita o consumo excessivo de combustível;
- Preserva a película lubrificante em alta temperatura;
- Oferece excelentes propriedades de dispersão e detergência;
- Facilita a partida a frio;
- Oferece alta proteção contra oxidação.

Dados Técnicos

Densidade a 15°C	Kg/l	0,842
Viscosidade a -35°C	mPa.s	5920
Viscosidade a 40°C	mm²/s	55,1
Viscosidade a 100°C	mm²/s	9,8
Índice de viscosidade		160
Ponto de fluidez °C	°C	-51
Alcalinidade TBN	mgKOH/g	6,2
Ponto de fulgor	°C	230

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

36521	36523
12X1l	3 X 5l