

XTS 10W60

Âncora

Bardahl XTS 10W60 – Máxima resistência e potência para motores de alta performance!

Descrição

Lubrificante 100% sintético de alto desempenho para qualquer motor a gasolina, GPL e diesel, turboalimentado ou não. Prolonga os intervalos de drenagem do óleo. Excelente proteção no arranque a frio e em qualquer regime de velocidade. BARDAHL XTS 10W60 pode ser usado durante todo o ano. Viscosidade adaptada em baixa e alta temperatura.

Graças à sua ampla faixa de viscosidade, o XTS 10W60 mantém a lubrificação ideal tanto em arranques a frio quanto em condições de funcionamento severas, assegurando estabilidade, potência e durabilidade do motor.



Aplicação

A Bardahl XTS 10W60 pode ser usada durante todo o ano. Viscosidade adaptada a baixas e altas temperaturas. Estende o intervalo de troca de óleo.

Especificações e Aprovações

Este produto oferece o seguinte nível de desempenho:

ACEA	A3/B4
API	SN / CF

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	0,854
Viscosidade a -30°C	mPa.s	6190
Viscosidade a 40°C	mm²/s	163,3
Viscosidade a 100°C	mm²/s	23,3
Índice de viscosidade		173
Ponto de fluidez °C	°C	-39
Alcalinidade TBN	mgKOH/g	10,3
Ponto de fulgor	°C	224

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

36251	36253	36254	36257
12X1l	3 X 5l	60l	205l