

XTS 5W20

Âncora

Bardahl XTS 5W20 – Eficiência, proteção e economia de combustível para motores de nova geração!

Descrição

O Bardahl XTS 5W20 é um lubrificante 100% sintético de alta performance, desenvolvido para motores a gasolina e híbridos modernos, com ou sem Start-Stop, que exigem máxima eficiência energética e proteção total.

Com baixa viscosidade e excelente estabilidade térmica, o Bardahl XTS 5W20 contribui para reduzir o consumo de combustível, prolongar a vida útil do motor e diminuir as emissões de CO₂.



Aplicação

A BARDAHL XTS 5w20 foi especialmente formulada para a lubrificação de motores a gasolina FORD EcoBoost.

Também se aplica a motores a gasolina JAGUAR e LAND-ROVER (excluindo os modelos com compressão V6 e V8).

Especificações e Aprovações

Este produto oferece o seguinte nível de desempenho:

API	SP/RC
ILSAC	GF-6A
GM	Dexos 1 TM Gen 3 / 6084M
FORD	WSS-M2C945-A/B1/WSS-M2C960-A1/WSS-M2C948B
CRYSLER	MS 6395
FIAT	9.55535-CR1

Propriedades

- Oferece uma viscosidade estável e um alto Índice de Viscosidade;
- Preserva a película lubrificante protetora em alta temperatura;
- Oferece excelentes propriedades de dispersão e detergência;
- Facilita a partida a frio;
- Proporciona uma excelente resistência ao "cisalhamento".

Dados Técnicos

Densidade a 15°C	Kg/l	0,854
Viscosidade a -35°C	mPa.s	4550
Viscosidade a 40°C	mm ² /s	49,1
Viscosidade a 100°C	mm ² /s	8,74
Índice de viscosidade		158
Ponto de fluidez °C	°C	-36
Alcalinidade TBN	mgKOH/g	7,4
Ponto de fulgor	°C	226

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

36291	36293	36294	36297
12X1l	3 X 5l	60l	205l