

XTC 5W40

Âncora

Bardahl XTC 5W40 – Potência, proteção e desempenho garantido para motores a gasolina e diesel modernos!

Descrição

O Bardahl XTC 5W40 é um lubrificante semissintético de alta performance, desenvolvido para motores modernos a gasolina, diesel e GPL, com ou sem turboalimentação, que operam sob condições severas de temperatura e carga.

O Bardahl XTC 5W40 oferece estabilidade térmica superior, excelente resistência à oxidação e máxima limpeza do motor, prolongando a sua vida útil e assegurando alto desempenho mesmo em condução desportiva ou urbana intensa.



Aplicação

- Motores a gasolina e diesel (aspirados ou turboalimentados);
- Veículos leves, SUV e comerciais modernos;
- Sistemas Start-Stop e de injeção direta;
- Compatível com catalisadores e filtros de partículas (CAT/DPF/GPF);
- Ideal para veículos que requeiram óleo SAE 5W40.

Especificações e Aprovações

Este produto oferece o seguinte nível de desempenho:

ACEA	A3 / B4
API	SN / CF
VW	502.00 / 505.00
MB	229.3 / 226.5
RENAULT	RN0700 / RN0710
BMW	Longlife-01
PORSCHE	A40
GM	LL-B-B025
PSA	B71-2296

Propriedades

- Protege contra desgaste e oxidação prematura;
- Reduz o atrito e melhora a economia de combustível;
- Mantém o motor limpo e livre de depósitos;
- Excelente fluidez a baixas temperaturas;
- Compatível com catalisadores e filtros de partículas (DPF/GPF)

Dados Técnicos

Densidade a 20°C	Kg/l	0,852
Viscosidade a -30 °C	cmPa.s	5736
Viscosidade a 40°C	mm ² /s	91,18
Viscosidade a 100°C	mm ² /s	15,24
Índice de viscosidade		177
Ponto de fluidez °C	°C	-42
Ponto de fulgos	°C	>170
TBN	mgKOH/g	10,4

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

36161	36163	36164	36167
12 X 1l	3 X 5l	60l	205l