

XTC 5W30

Âncora

Bardahl XTC 5W30 – Desempenho superior e eficiência energética para motores modernos a gasolina e diesel!

Descrição

O Bardahl XTC 5W30 é um lubrificante sintético de alta performance, desenvolvido para motores a gasolina e diesel modernos, com ou sem turboalimentação, que exijam baixos níveis de fricção e excelente estabilidade térmica.

A sua baixa viscosidade assegura melhor economia de combustível, menores emissões e proteção ideal para motores Start-Stop, downsized e equipados com sistemas de pós-tratamento (CAT/DPF/GPF).



Aplicação

- Motores a gasolina, gasóleo e GPL, com ou sem turbo;
- Veículos ligeiros e comerciais de nova geração;
- Compatível com motores equipados com sistemas Start-Stop;
- Ideal para condução urbana, rodoviária e de alto desempenho

Especificações e Aprovações

Este produto oferece o seguinte nível de desempenho:

ACEA	C3
API	SN / SN+
VW	505.00 / 505.01
MB	229.31 / 229.51 / 229.52
RENAULT	RN 0700
BMW	Longlife-04
OPEL	OV0401547-D30/G30

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 15°C	Kg/l	0,850
Viscosidade a -25 °C	cP	6000
Viscosidade a 40°C	mm²/s	72,60
Viscosidade a 100°C	mm²/s	12,3
Índice de viscosidade		168
Ponto de fluidez °C	°C	-36
Ponto de fulgos	°C	230
TBN	mgKOH/g	10,3

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

36311	36313	36314	36317
12 X 1l	3 X 5l	60l	205l