

XTRA 5W30 C3

Âncora

Bardahl XTRA 5W30 C3 – Proteção completa e eficiência para motores modernos com sistemas de pós-tratamento!

Descrição

O Bardahl XTRA 5W30 C3 é um óleo de motor 100% sintético de alta performance, desenvolvido com tecnologia Mid SAPS para garantir proteção superior, economia de combustível e compatibilidade total com sistemas de pós-tratamento de gases (DPF/FAP e catalisadores).

A sua fórmula equilibrada oferece máxima limpeza do motor, estabilidade térmica e excelente resistência à oxidação, assegurando desempenho e fiabilidade em todas as condições de utilização.



Aplicação

- Motores a gasolina e gasóleo com ou sem filtro de partículas (DPF/FAP);
- Ideal para veículos de fabricantes como VW, Mercedes-Benz, BMW, Porsche, Fiat, Toyota e Kia;
- Adequado para motores equipados com sistemas Start-Stop;
- Indicado para intervalos de troca prolongados (Long Life Service).

Especificações e Aprovações

Este produto oferece o seguinte nível de desempenho:

ACEA	C3
API	SN
VW	504.00 / 507.00
MERCEDES BENZ	MB 229.31 / 229.51
PORSCHE	C30
BMW	Longlife-04

Propriedades

- Excelente proteção contra desgaste e oxidação;
- Elevada estabilidade térmica e da viscosidade;
- Menor formação de depósitos e borra;
- Redução do atrito interno e do consumo de combustível;
- Compatibilidade com os modernos sistemas de pós-tratamento de gases.

Dados Técnicos

Densidade a 20°C	Kg/l	0,844
Viscosidade a -30°C	mPa.s	6000
Viscosidade a 40°C	mm²/s	69
Viscosidade a 100°C	mm²/s	11,7
Índice de viscosidade		160
Ponto de fluidez °C	°C	-39
Ponto de fulgor	°C	228
TBN	mgKOH/g	7,7

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

34101	34103	34104	34107
12 X 1l	3 X 5l	60l	205l