

XTEC 5W30 C2/C3

Âncora

Bardahl XTEC 5W30 C2/C3 – Proteção total, eficiência e desempenho premium para motores modernos!

Descrição

O Bardahl XTEC 5W30 C2/C3 é um óleo de motor 100% sintético de última geração, formulado com tecnologia Mid SAPS para oferecer máxima proteção e eficiência a motores modernos a gasolina e gasóleo.

Desenvolvido para veículos equipados com sistemas de pós-tratamento (DPF/FAP e catalisadores), assegura excelente limpeza do motor, redução de consumo de combustível e proteção superior contra desgaste e oxidação.



Aplicação

- Motores a gasolina e gasóleo, atmosféricos ou turboalimentados;
- Veículos equipados com filtros de partículas (DPF/FAP);
- Adequado para intervalos de troca prolongados (Long Life Service);
- Compatível com motores com sistema Start-Stop;
- Recomendado para fabricantes como VW, Mercedes-Benz, BMW, Peugeot, Citroën, Toyota, Kia e Hyundai

Especificações e Aprovações

Este produto oferece o seguinte nível de desempenho:

ACEA	C2 / C3
API	SN
GM	GM Dexos 2
FIAT	9.55535-S1
BMW	LL-04
MB	229.31, 229.51, 229.52
VW	505.00/505.01
RENAULT	0700/0710/ RN 17

Propriedades

- Auxilia na redução do consumo de combustível;
- Especialmente adaptado para FAP (Filtro de Partículas) e conversores catalíticos de três vias;
- Forma uma película lubrificante que protege o motor em alta temperatura;
- Estende os intervalos de troca;
- Oferece excelentes propriedades de dispersão e detergência;
- Facilita a partida a frio;
- Fornece alta proteção contra corrosão, desgaste e formação de espuma.

Dados Técnicos

Densidade a 15°C	Kg/l	0,850
Viscosidade a -35°C	mPa.s	<600
Viscosidade a 40°C	mm²/s	67
Viscosidade a 100°C	mm²/s	11,5
Índice de viscosidade		173
Ponto de fluidez °C	°C	-40
Alcalinidade TBN	mgKOH/g	3,5
Ponto de fulgor	°C	230

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

33071	33073	33074	33077
12X1l	3 X 5l	60l	205l