

XTEC 5W30 C3

Âncora

Bardahl XTEC 5W30 C3 – Proteção superior e desempenho duradouro para motores modernos com DPF/GPF!

Descrição

O Bardahl XTEC 5W30 C3 é um óleo de motor 100% sintético de alto desempenho, desenvolvido com tecnologia Mid SAPS para garantir proteção superior, máxima eficiência e compatibilidade total com sistemas de pós-tratamento (DPF/FAP e catalisadores).

Formulado para motores a gasolina e gasóleo modernos, oferece excelente estabilidade térmica, limpeza do motor e redução de emissões, assegurando o funcionamento ideal e prolongando a vida útil do motor.



Aplicação

- Motores a gasolina e gasóleo, com ou sem filtro de partículas (DPF/FAP);
- Ideal para veículos VW, Audi, Mercedes-Benz, BMW, Porsche, Hyundai, Kia, Toyota e Nissan;
- Adequado para motores com sistema Start-Stop e turboalimentados;
- Projetado para intervalos de troca prolongados (Long Life Service).

Especificações e Aprovações

Este produto oferece o seguinte nível de desempenho:

ACEA	C3
API	SP
VW	504.00/507.00
MERCEDES BENZ	229.51 / 229.52 / 229.31
BMW	Longlife-04
Porsche	C30
OPEL	OV0401547-D30/G30

Propriedades

- Evita o consumo excessivo de combustível;
- Compatível com conversores catalíticos modernos;
- 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	0,841
Viscosidade a -35°C	mPa.s	3118
Viscosidade a 40°C	mm²/s	62,8
Viscosidade a 100°C	mm²/s	11,41
Índice de viscosidade		178
Ponto de fluidez °C	°C	-42
Alcalinidade TBN	mgKOH/g	6,7
Ponto de fulgor	°C	130

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

36301	36303
12X1l	3 X 5l