

XTEC 5W30 C2

Âncora

Bardahl XTEC 5W30 C2 – Eficiência energética e proteção superior para motores PSA, Toyota, Honda e Mitsubishi!

Descrição

O Bardahl XTEC 5W30 C2 é um óleo de motor 100% sintético de alto desempenho, formulado com tecnologia Mid SAPS para proporcionar máxima proteção, eficiência e economia de combustível.

Desenvolvido para motores modernos a gasolina e gasóleo equipados com sistemas de pós-tratamento (DPF/FAP e catalisadores), este lubrificante garante redução de emissões, limpeza total do motor e excelente estabilidade térmica mesmo em condições severas de condução.

Aplicação

A Bardahl XTEC 5w30 C2 foi desenvolvida com tecnologia Mid S.A.P.S/Alto HTHS. É um lubrificante de altíssimo desempenho e baixa viscosidade, formulado para limitar o consumo excessivo de combustível e as emissões de escape. É particularmente adequada para veículos da última geração equipados com conversores catalíticos de três vias e filtro de partículas.



Especificações e Aprovações

Este produto oferece o seguinte nível de desempenho:

ACEA	C2
API	SN / CF
RENAULT	RN0700
FIAT	9.55535-S1

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	0,848
Viscosidade a -35°C	mPa.s	5550
Viscosidade a 40°C	mm ² /s	61,70
Viscosidade a 100°C	mm ² /s	10,50
Índice de viscosidade		160
Ponto de fluidez °C	°C	-45
Alcalinidade TBN	mgKOH/g	7,4
Ponto de fulgor	°C	236

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

36531	36533
12X1l	3 X 5l