

## XVS C3 5W40

### Âncora

Bardahl XFS C3 5W40 – Proteção total, alta estabilidade e desempenho superior para motores modernos!

### Descrição

O Bardahl XFS C3 5W40 é um lubrificante 100% sintético de alto desempenho, desenvolvido para motores modernos a gasolina e diesel, com ou sem turboalimentação, que requeiram máxima proteção e estabilidade térmica.

A sua formulação avançada combina bases sintéticas de elevada pureza (PAO + Éster) com a exclusiva tecnologia Bardahl Polar Plus + Fullerene C60, criando uma barreira molecular ultra-resistente que reduz o atrito, evita o desgaste e assegura lubrificação contínua mesmo sob condições extremas.

O XFS C3 5W40 oferece proteção ideal para motores com sistemas de pós-tratamento (CAT/DPF/GPF) e garante desempenho consistente tanto em condução urbana como em uso desportivo, prolongando a vida útil do motor e reduzindo o consumo de combustível.



### Aplicação

- Motores a gasolina, diesel e GPL (aspirados ou turboalimentados);
- Veículos ligeiros e SUV modernos equipados com DPF/GPF;
- Sistemas Start-Stop e motores multiválvulas;
- Recomendado para veículos que exijam óleo SAE 5W40.

### Especificações e Aprovações

Este produto oferece o seguinte nível de desempenho:

ACEA	C3
API	SN
MERCEDES BENZ	229.52 / 229.51 / 229.31
BMW	Longlife-O4
OPEL	OV 040 1547 D30 / G30
RENAULT	RN0700-RN07100

PORSCHE	C40
GM	DEXOS 2
VW	511.00

## Propriedades

- Maximiza o desempenho do motor e a eficiência energética;
- Maior longevidade e limpeza de todas as peças do motor;
- Protege a funcionalidade dos filtros de partículas e catalisadores;
- Arranque fácil e lubrificação imediata a baixa temperatura;
- Máxima extensão dos intervalos de troca de óleo.

## Dados Técnicos

Densidade a 15°C	g/cm <sup>3</sup>	0,852
Viscosidade a 40°C	cSt	72,3
Viscosidade a 100°C	cSt	12,9
Índice de viscosidade		179
Ponto de fluidez °C	°C	-48
Ponto de fulgor	°C	213
TBN	mgKOH/g	8,3

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

203502312A	203503301A	203503401A
12 X 1l	60l	200l