

## XFS C2 C3 5W30

### Âncora

Bardahl TECHNOS XFS C2 C3 5W30 – Proteção total, máxima eficiência e versatilidade OEM para motores modernos!

### Descrição

O Bardahl TECHNOS XFS C2 C3 5W30 é um lubrificante 100% sintético de última geração, formulado para oferecer excelente desempenho e ampla compatibilidade com os motores modernos a gasolina e diesel equipados com sistemas de pós-tratamento (DPF/GPF/CAT).

A sua fórmula avançada, baseada em bases sintéticas de alta pureza (PAO + Éster) e na exclusiva tecnologia Bardahl Polar Plus + Fullerene C60, cria uma barreira molecular ultra-resistente que reduz o atrito e o desgaste, garantindo máxima eficiência e durabilidade do motor. Graças à sua classificação C2/C3, o TECHNOS XFS 5W30 combina baixa viscosidade e alta estabilidade térmica, assegurando uma lubrificação ideal em todas as condições e compatibilidade com múltiplas especificações OEM europeias.



### Aplicação

- Motores a gasolina e diesel, com ou sem turboalimentação;
- Veículos equipados com sistemas Start-Stop e filtros de partículas (DPF/GPF);
- Ideal para veículos multimarcas que exijam normas C2 ou C3;
- Recomendado quando o fabricante especifica óleo SAE 5W30.

### Especificações e Aprovações

Este produto oferece o seguinte nível de desempenho:

ACEA	C2
API	SN Plus / SP / SP RC
MERCEDES BENZ	229.52-229.51-229.31
BMW	Longlife-04
OPEL	OV 040 1547 D30 / G30
RENAULT	RN0700-RN07100

ILSAC

GF-6 A

## 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/cm3	0,851
Viscosidade a 40°C	cSt	44,9
Viscosidade a 100°C	cSt	11,8
Índice de viscosidade		181
Ponto de fluidez °C	°C	-42
Ponto de fulgor	°C	203
TBN	mgKOH/g	9,6

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

203422312A	203423301A	203423401A
12 X 1l	60l	200l