

## XFS V2AE 0W20

### Âncora

Bardahl TECHNOS XFS V2AE 0W20 – Eficiência máxima e proteção avançada para motores Volvo Drive-E!

### Descrição

O Bardahl TECHNOS XFS V2AE 0W20 é um lubrificante 100% sintético de tecnologia avançada, desenvolvido para os motores Volvo Drive-E a gasolina e diesel, que requerem um óleo de baixa viscosidade com excelente estabilidade térmica e proteção contra desgaste.

A sua formulação exclusiva combina bases sintéticas de alta pureza (PAO + Éster) com a tecnologia Bardahl Polar Plus + Fullerene C60, criando uma película molecular ultra-resistente que reduz o atrito e garante lubrificação contínua, mesmo sob altas temperaturas e cargas severas.

O TECHNOS XFS V2AE 0W20 oferece eficiência energética superior, arranques imediatos a frio e durabilidade prolongada, protegendo o motor e os sistemas de pós-tratamento (CAT/GPF/DPF) dos veículos Volvo e de outros fabricantes que exijam especificações equivalentes.



### Aplicação

- Motores a gasolina e diesel de nova geração, incluindo Drive-E da Volvo;
- Compatível com catalisadores (CAT) e filtros de partículas (GPF/DPF);
- O Technos XFS V2AE 0W-20 é adequado para ser utilizado em todas as aplicações para as quais o fabricante prescreve lubrificantes SAE 0W-20 da categoria ACEA C5 / A1/B1.

### Especificações e Aprovações

Este produto oferece o seguinte nível de desempenho:

ACEA	C5
API	SP
VOLVO	VCC RBS0-2AE

## 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>	0,844
Viscosidade a 40°C	cSt	42,7
Viscosidade a 100°C	cSt	8,7
Índice de viscosidade		189
Ponto de fluidez °C	°C	-42
Ponto de fulgor	°C	208
TBN	mgKOH/g	9,4

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

203662312A	203663301A	203663401A
12 X 1l	60l	200l