

## XFS F950A 0W30

### Âncora

Bardahl TECHNOS XFS F950A 0W30 – Tecnologia de ponta e máxima eficiência para motores Ford EcoBlue!

### Descrição

O Bardahl TECHNOS XFS F950A 0W30 é um lubrificante 100% sintético de última geração, desenvolvido especificamente para os motores Ford EcoBlue Diesel de nova geração, bem como para motores a gasolina e híbridos que exigem elevada eficiência energética e proteção total.

Formulado com bases sintéticas PAO + Éster e reforçado pela tecnologia Bardahl Polar Plus + Fullerene C60, o TECHNOS XFS F950A 0W30 cria uma barreira molecular ultra-resistente que reduz o atrito e o desgaste, assegurando lubrificação contínua, economia de combustível e menor emissão de CO<sub>2</sub>. Este óleo de baixa viscosidade (Low SAPS – ACEA C2) garante máxima proteção dos sistemas de pós-tratamento (DPF/GPF/CAT), estabilidade da viscosidade e excelente comportamento em arranques a frio, mesmo sob temperaturas extremas.



### Aplicação

- Motores diesel e gasolina de última geração (com ou sem turboalimentação);
- Especialmente desenvolvido para motores Ford EcoBlue Diesel;
- Compatível com motores híbridos e sistemas Start-Stop;
- Ideal para veículos com filtros de partículas (DPF/GPF) e catalisadores modernos (CAT);
- Recomendado quando o fabricante especifica óleo SAE 0W30

### Especificações e Aprovações

Este produto oferece o seguinte nível de desempenho:

ACEA	C2
FORD	WSSM2C950-A
JAGUAR	JLR.03.5007

FIAT

9.55535-GS1 / DS1

## 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	0,843
Viscosidade a 40°C	cSt	47,2
Viscosidade a 100°C	cSt	9,7
Índice de viscosidade		194
Ponto de fluidez °C	°C	-48
Ponto de fulgor	°C	208,5
TBN	mgKOH/g	8

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

203672312A	203673301A	203673401A
12 X 1l	60l	200l