

ÂNCORA

Liberte desempenho e proteção incomparáveis com o Bardahl TECHNOS XFS F950A 0W30 – O óleo de motor para a condução moderna!

DESCRIÇÃO

Technos XFS F950A 0W-30 é um lubrificante Premium Technology Mid SAPS para motores de alta eficiência, alto desempenho e baixas emissões. Dedicado à nova geração de motores que requerem lubrificantes de alta performance SAE 0W-30 nos níveis WSS-M2C950-A e ACEA C2.



Formulado especificamente para os novos motores a diesel Duratorq TDCI de 1.5 e 2.0 litros, lançados a partir de 2014, cujo desempenho em termos de economia de combustível, baixas emissões, potência e intervalos de troca de óleo só pode ser maximizado com o uso de fluidos lubrificantes especiais.

A tecnologia Bardahl XFS – eXtra Fluid Shield – juntamente com as propriedades **Energy Resource**, proporciona ao lubrificante uma reserva adicional de desempenho em termos de redução do coeficiente de atrito, proteção contra desgaste e controle de depósitos, garantindo a eficiência prolongada dos sistemas de pós-tratamento de emissões e aumentando a economia de combustível.

XFS ENERGY RESOURCE

A **tecnologia XFS**, com aditivos suplementares Low Ash, foi desenvolvida especificamente para motores de última geração, oferecendo máxima compatibilidade com sistemas de pós-tratamento de emissões e compensando a resistência limitada do filme de óleo, típica de lubrificantes fluidos com HTHS reduzido (HTHS a 150 °C inferior a 3,5 mPa.s). Essa tecnologia melhora a resistência à oxidação, inibe a formação de depósitos e contém agentes antidesgaste, antigripagem e antifricção. XFS – eXtra Fluid Shield atua como uma camada adicional de proteção para todos os componentes lubrificadas, garantindo a manutenção do desempenho do motor ao longo do tempo.

Formulação Energy Resource, permite maximizar a economia de combustível e a potência do motor, proporcionando ao lubrificante uma viscosidade adequada em altas temperaturas, baixo atrito interno e fluidez extrema em baixas temperaturas. Contém modificadores eficazes do coeficiente de atrito, capazes de melhorar o deslizamento entre as superfícies do motor e reduzir a absorção de energia.

ESPECIFICAÇÕES / APROVAÇÕES

Este produto oferece o seguinte nível de desempenho:

| | |
|-------------------|-----------------|
| ACEA | C2 |
| FORD | WSS-M2C950-A |
| JAGUAR LAND ROVER | STLJR.03.5007 |
| FIAT | 9.55535-GS1/DS1 |

PROPRIEDADES

- ✓ Maximize o desempenho do motor e a eficiência energética.
- ✓ Maior longevidade e limpeza de todas as partes do motor.
- ✓ Protege a funcionalidade de filtros de partículas e catalisadores.
- ✓ Partidas fáceis e lubrificação imediata em baixas temperaturas.
- ✓ Máxima extensão dos intervalos de troca de óleo.
- ✓ Fórmula 100% sintética.

DADOS TÉCNICOS

| | | |
|-----------------------|-------------------|----------|
| Grau de viscosidade | | SAE 0W30 |
| Viscosidade a 40°C | cSt | 47,2 |
| Viscosidade a 100°C | cSt | 9,7 |
| Densidade a 15°C | g/cm ³ | 0,843 |
| Índice de viscosidade | | 194 |
| Ponto de fulgor °C | °C | 208,5 |
| Ponto de fluidez °C | °C | -48 |
| Alcalinidade TBN | mgKOH/g | 8,0 |

As informações contidas nesta ficha são fornecidas apenas para referência. Devido ao desenvolvimento contínuo do produto, podem ocorrer alterações sem aviso prévio. Não será aceita responsabilidade por danos causados por incompletude ou incorreção das informações.

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

| 367039 | 367053 | 367054 |
|--------|--------|--------|
| 12X1l | 60l | 200l |

