

XTS-M 5W40

Âncora

Bardahl XTS-M 5W40 – máxima limpeza do motor, proteção elevada e resposta rápida da embraiagem para motores 4 tempos de motociclos modernos.

Descrição

O Bardahl XTS-M 5W40 é um lubrificante 100% sintético de nova geração, desenvolvido para assegurar a melhor limpeza do motor. Foi formulado para motores 4 tempos de motociclos com embraiagem húmida ou seca, incluindo motores até norma Euro 5 com sistema de pós-tratamento. É particularmente adequado para motos sportive, off-road, trail, enduro e on-road.



Aplicação

- Motores 4T de motociclos;
- Compatível com embraiagem húmida ou seca;
- Motos sportive, off-road, trail, enduro e on-road;
- Adequado para veículos até norma Euro 5 com sistema de pós-tratamento;
- Recomendado para motores que exijam lubrificante SAE 5W40.

Especificações e Aprovações

Este produto oferece o seguinte nível de desempenho:

JASO	MA2
API	SN / SM / SL / SJ / SH / SG

Propriedades

- Bases sintéticas hidrotratadas selecionadas para maior estabilidade, melhor performance e poupança de energia;
- Performance de fricção adaptada para resposta mais rápida dos comandos de embraiagem;
- Excelente ação anti-desgaste;
- Boa resistência ao cisalhamento, protegendo as peças móveis e prolongando a vida útil do motor e da caixa;

- Muito boas características de fricção;
- Propriedades anticorrosão e antiespuma;
- Boa capacidade de dispersão e detergência;
- Desenvolvido para garantir elevada limpeza interna do motor.

Dados Técnicos

Viscosidade a 20°C	Kg/l	0,847
Viscosidade a 40°C	mm ² /s	83,5
Viscosidade a 100°C	mm ² /s	13,85
Índice de viscosidade		171
Ponto de fulgor		>210
TBN	mgKOH/g	6,67

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

34961	34962	34964	34967
12 X 1l	4 X 4l	1 X 60l	1 X 205l