

## XTM-M 10W40

### Âncora

Bardahl XTM-M 10W40 – proteção fiável, boa estabilidade e desempenho equilibrado para motores 4 tempos de motociclos.

### Descrição

O Bardahl XTM-M 10W40 é um lubrificante semissintético formulado para motores 4 tempos de motociclos com embraiagem húmida ou seca. Foi desenvolvido para motores até norma Euro 5, incluindo sistemas de pós-tratamento como injeção de ar e/ou catalisador.



### Aplicação

- Motores 4T de motociclos;
- Compatível com embraiagem húmida ou seca;
- Adequado para veículos até norma Euro 5 com sistema de pós-tratamento;
- Compatível com motores equipados com injeção de ar e/ou catalisador;
- Recomendado para motores que exijam lubrificante SAE 10W40.

### Especificações e Aprovações

Este produto oferece o seguinte nível de desempenho:

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

### Propriedades

- Bases sintéticas e minerais selecionadas para desenvolver um óleo semissintético equilibrado;
- Excelente ação anti-desgaste;
- Muito boa estabilidade;
- Muito boas características de fricção;
- Propriedades anticorrosão e antiespuma;
- Boa capacidade de dispersão e detergência.

## Dados Técnicos

Viscosidade a 20°C	Kg/l	0,868
Viscosidade a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	85,60
Viscosidade a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	14,00
Índice de viscosidade		168
Ponto de fluidez	°C	-33
Ponto de fulgor	°C	218
TBN	mgKOH/g	7,7

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

35911	35912	35914	35917
12 X 1l	4 X 4l	1 X 60l	1 X 205l