

PLASMA LXR MOTO 10W50

Âncora

Bardahl PLASMA LXR-M 10W50 – proteção extrema, resposta imediata e estabilidade total para motores de motocicletas 4 tempos de alta exigência.

Descrição

O Bardahl PLASMA LXR-M 10W50 é um lubrificante 100% sintético para motores 4T de motocicletas, desenvolvido para oferecer elevado desempenho, forte resistência ao cisalhamento e excelente estabilidade em altas temperaturas. O produto integra a família PLASMA LXR, formulada com componentes premium e tecnologia orientada para redução de atrito, controlo do desgaste e maior durabilidade mecânica.

A tecnologia PLASMA é apresentada pela Bardahl como baseada em forte adsorção às superfícies metálicas, redução do coeficiente de fricção e melhoria da lubrificação, incluindo boa estabilidade térmica e comportamento viscosidade-temperatura.



Aplicação

- Motociclos 4 tempos;
- Adequado para motores de utilização severa e elevada temperatura de funcionamento;
- Indicado para motos de uso desportivo, estrada e utilização intensiva;
- Compatível com sistemas que exijam lubrificante SAE 10W50 com nível API SP / JASO MA2.

Especificações e Aprovações

Este produto oferece o seguinte nível de desempenho:

JASO T903	MA2
API	SP

Propriedades

- Lubrificante 100% sintético;
- Muito alto índice de viscosidade;
- Elevada estabilidade da viscosidade em alta temperatura;
- Redução do atrito e do desgaste;
- Forte resistência à degradação térmica;
- Boa adesão às superfícies metálicas;
- Proteção reforçada para motor e transmissão em condições severas.

Dados Técnicos

Densidade a 20°C	Kg/l	0,859
Viscosidade a -25°C	mPa.s	5597
Viscosidade a 40°C	mm ² /s	118,4
Viscosidade a 100°C	mm ² /s	18,06
Índice de viscosidade		170
Teor de enxofre	ppm	2193
Teor de fosfato	ppm	811

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

33221
12 X 1l