

PLASMA LXR-MOTO 10W40

Âncora

Bardahl Plasma LXR-Moto 10W40 – Potência, proteção e desempenho premium para motores de 4 tempos!

Descrição

O Bardahl Plasma LXR-Moto 10W40 é um óleo lubrificante 100% sintético desenvolvido para motores de motocicletas de quatro tempos de elevada performance, concebido para uso em estrada e em competição.

A sua formulação avançada com tecnologia Bardahl Polar Plus + Fullerene C60 cria uma película molecular ultra-resistente que reduz significativamente o atrito, protege contra desgaste e mantém o motor limpo e eficiente.

O equilíbrio perfeito entre fluidez e resistência térmica garante máxima proteção tanto em arranques a frio como em condições extremas de funcionamento, assegurando trocas suaves e durabilidade superior do motor e da embraiagem.



Aplicação

Em condições de corrida ou GT, na pista ou na estrada: BARD AHL PLASMA LXR 10w40 é o parceiro definitivo para os pilotos mais exigentes. O óleo BARD AHL PLASMA LXR MOTO 10w40 é formulado a partir de uma tecnologia exclusiva que garante excelente proteção em altas e baixas temperaturas. A Sua aditivação biotecnológica PLASMA proporciona às peças mecânicas uma proteção duradoura contra desgaste e depósitos de alta temperatura. Compatível com todos os motores 4T, aspirados ou turboalimentados, com transmissão direta ou indireta, e para uso com combustível sintético, gasolina ou etanol.

Especificações e Aprovações

Este produto oferece o seguinte nível de desempenho:

JASO T903	MA2
API	SP

Propriedades

- Cor azul escuro,
- Índice de viscosidade (VI) muito alto, excelente estabilidade de viscosidade, especialmente em alta temperatura;
- Desempenho excepcional anti-desgaste (teste ASTM 4-ball);
- Economia de combustível;
- Alta resistência à oxidação;
- Excelente desempenho em partida a frio;
- Proteção contra corrosão;
- Propriedades detergentes e dispersantes muito boas.

Dados Técnicos

Densidade a 20°C	Kg/l	0,859
Viscosidade a -25°C	mPa.s	4957
Viscosidade a 40°C	mm²/s	89,47
Viscosidade a 100°C	mm²/s	13,84
Índice de viscosidade		162
Teste de quatro esferas (Anti-Desgaste/AW)	mm	0,434
Teor de enxofre	ppm	3557

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

33161
12X1l