

## 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 motociclos 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	mm <sup>2</sup> /s	89,47
Viscosidade a 100°C	mm <sup>2</sup> /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