

## PLASMA LXR-MOTO 10W60

### Âncora

Bardahl Plasma LXR-Moto 10W60 – Máxima performance e proteção total para motos de alta rotação!

### Descrição

O Bardahl Plasma LXR-Moto 10W60 é um lubrificante 100% sintético de última geração, desenvolvido para motores de motocicletas de alto desempenho, tanto de estrada como de competição. A sua fórmula avançada com tecnologia Bardahl Polar Plus + Fullerene C60 cria uma película molecular ultra-resistente que reduz drasticamente o atrito, garante proteção extrema contra desgaste e mantém o motor limpo e eficiente em todas as condições.

Graças à ampla faixa de viscosidade 10W60, o produto assegura excelente lubrificação tanto em arranques a frio como em temperaturas muito elevadas, mantendo a estabilidade do filme lubrificante mesmo sob regimes de rotação máxima..



### Aplicação

Em condições de corrida ou GT, na pista ou na estrada: BARD AHL PLASMA LXR MOTO 10w60 é o parceiro definitivo para os pilotos mais exigentes. O óleo BARD AHL PLASMA LXR MOTO 10w60 é formulado a partir de uma tecnologia exclusiva que garante excelente proteção em altas e baixas temperaturas. 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	0,844
Viscosidade a -30°C	mPa.s	3965
Viscosidade a 40°C	mm²/s	134
Viscosidade a 100°C	mm²/s	22,43
Índice de viscosidade		197
Teste de quatro esferas (Anti-Desgaste/AW)	mm	0,385
Teor de enxofre	ppm	2243

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

33171

12X1l