

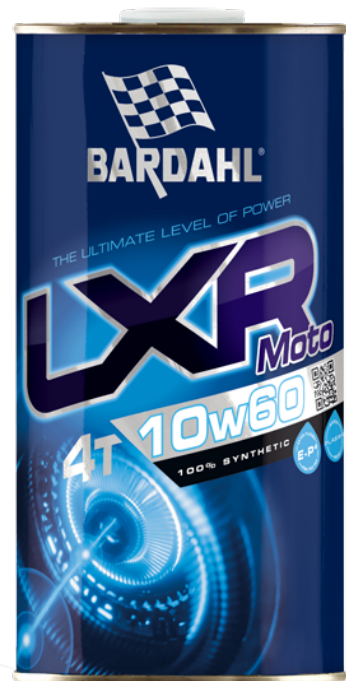
PLASMA LXR-MOTO 10W60

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 motociclos 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: BARDAHL PLASMA LXR MOTO 10w60 é o parceiro definitivo para os pilotos mais exigentes. O óleo BARDAHL 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	mm ² /s	134
Viscosidade a 100°C	mm ² /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