

PLASMA LXR MOTO 2T LV

Âncora

Bardahl PLASMA LXR MOTO 2T LV RACING – potência máxima, resposta rápida e proteção extrema para motores 2 tempos de alta rotação.

Descrição

O Bardahl PLASMA LXR MOTO 2T LV RACING é um lubrificante 100% sintético de altíssimo desempenho, desenvolvido para motores de 2 tempos que trabalham em regimes severos e elevadas rotações. A sua formulação foi concebida para manter elevada estabilidade térmica, reduzir o atrito e proteger eficazmente os componentes internos do motor contra desgaste e gripagem.

Integrado na gama PLASMA LXR, beneficia da tecnologia avançada Bardahl baseada em forte adsorção às superfícies metálicas, redução do coeficiente de fricção e reforço da proteção anti-desgaste, contribuindo para maior eficiência mecânica e maior longevidade dos componentes.



Aplicação

- Motores 2T de motociclos e outras aplicações 2 tempos;
- Adequado para utilização em trial, enduro, motocross e também em uso estrada;
- Compatível com motores 2T que utilizem gasolina;
- Pode ser usado em mistura, com dose mínima de 2%, ou de acordo com a recomendação do fabricante;
- Pode também ser utilizado em sistemas de lubrificação separada.

Especificações e Aprovações

Este produto oferece o seguinte nível de desempenho:

API	TC
JASO	FD

Propriedades

- Lubrificante 100% sintético;
- Muito alto índice de viscosidade;
- Elevada estabilidade a altas temperaturas;
- Excelente proteção contra desgaste e gripagem;
- Redução do atrito entre superfícies metálicas;
- Adequado para motores 2T de utilização desportiva e severa;
- Ajuda a manter desempenho constante em condições extremas de funcionamento.

Dados Técnicos

Densidade a 20°C	Kg/l	0,864
Viscosidade a 40°C	mm ² /s	66,76
Viscosidade a 100°C	mm ² /s	10,72
Teor de enxofre	ppm	616
Teor de fosfato	ppm	78

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

35871
12 X 1l