

## PLASMA LXR 10W60

### Âncora

Bardahl PLASMA LXR 10W60 – Máxima performance e proteção total para motores desportivos e de competição!

### Descrição

O Bardahl PLASMA LXR 10W60 é um lubrificante 100% sintético de competição, desenvolvido para motores de elevada potência que operam sob condições extremas de temperatura e carga.

A sua formulação utiliza bases sintéticas de éster e PAO combinadas com a exclusiva tecnologia Bardahl Polar Plus + Fullerene C60, que cria uma barreira molecular ultra-resistente, reduz o atrito e garante lubrificação permanente, mesmo em regimes prolongados e de alta rotação.

O PLASMA LXR 10W60 assegura máxima estabilidade da viscosidade, desempenho consistente e proteção total contra desgaste, ideal para motores de competição, veículos de alto desempenho e aplicações desportivas exigentes.



### Aplicação

- Motores a gasolina e diesel de alto desempenho e competição;
- Veículos de pista, rally, GT e desportivos de estrada;
- Motores aspirados, turbo e sobrealimentados;
- Condições extremas de temperatura e pressão;
- Recomendado quando o fabricante especifica óleo SAE 10W60

### Especificações e Aprovações

Este produto oferece o seguinte nível de desempenho:

ACEA	A7 / B7
API	SP

## Propriedades

- Previne a pré-ignição em baixas rotações e baixa velocidade: anti-LSPI (Low Speed Pre-Ignition);
- Índice de viscosidade (VI) muito alto, excelente estabilidade da viscosidade, especialmente em alta temperatura;
- Excelente proteção para o catalisador e FAP (Filtro de Partículas);
- Economia de combustível;
- Alta resistência à oxidação;
- Excelente desempenho na partida a frio;
- Proteção contra corrosão;

## Dados Técnicos

Densidade a 20°C	Kg/l	0,857
Viscosidade a -25°C (CCS)	mPa.s	4096
Viscosidade a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	120,8
Viscosidade a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	23,19
Índice de viscosidade		223
Teor de enxofre	ppm	2930
Teor de fosfato	ppm	1272
Teste de quatro esferas (AW)	mm	0,338

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

33181	33183
12 X 1l	3 X 5l