

## PLASMA LXR 5W40

### Âncora

Bardahl PLASMA LXR 5W40 – Potência, proteção e performance absoluta para motores de alta rotação!

### Descrição

O Bardahl PLASMA LXR 5W40 é um lubrificante 100% sintético de alta performance, especialmente desenvolvido para motores desportivos e de competição que exigem máxima proteção e estabilidade térmica em todas as condições.

Combinando bases sintéticas de éster e PAO e a exclusiva tecnologia Bardahl Polar Plus + Fullerene C60, o PLASMA LXR 5W40 forma uma película molecular ultra-resistente que reduz o atrito e o desgaste, garantindo lubrificação permanente mesmo sob elevadas temperaturas e regimes de rotação extremos.

Desenvolvido para motores potentes, o Bardahl PLASMA LXR 5W40 oferece desempenho constante, resposta rápida e durabilidade prolongada, tornando-se o parceiro ideal para condução desportiva, tuning e competição.



### Aplicação

- Motores a gasolina e diesel de elevado desempenho e competição;
- Veículos desportivos, tuning, GT, pista e Estrada;
- Motores aspirados, turbo e sobrealimentados;
- Adequado para condução severa e regimes prolongados.

### 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	0,850
Viscosidade a -25°C (CCS)	mPa.s	3681
Viscosidade a 40°C	mm²/s	65,51
Viscosidade a 100°C	mm²/s	12,78
Índice de viscosidade		209
Teor de enxofre	ppm	2962
Teor de fosfato	ppm	1298
Teste de quatro esferas (AW)	mm	0,360

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

33121	33123
12 X 1l	3 X 5l