

## PLASMA LXR OW30

### Âncora

Bardahl PLASMA LXR OW30 – Eficiência extrema, potência constante e proteção total para motores de última geração!

### Descrição

O Bardahl PLASMA LXR OW30 é um lubrificante 100% sintético premium, formulado com bases PAO e éster e desenvolvido para motores de alto desempenho, modernos e híbridos que exigem o mais elevado nível de eficiência e proteção.

Com a exclusiva tecnologia Bardahl Polar Plus + Fullerene C60, o PLASMA LXR OW30 cria uma barreira molecular ultra-resistente que reduz drasticamente o atrito e o desgaste, garantindo uma lubrificação contínua mesmo sob altas temperaturas e regimes de rotação elevados.

Este óleo assegura excelente economia de combustível, arranques rápidos e estáveis em baixas temperaturas e máxima limpeza do motor, oferecendo uma resposta imediata e desempenho constante em todas as condições de condução.



### Aplicação

- Motores a gasolina, diesel e GPL (aspirados ou turboalimentados);
- Veículos leves e comerciais de alta performance;
- Sistemas Start-Stop e motores multiválvulas;
- Compatível com catalisadores e filtros de partículas (CAT/DPF/GPF);
- Ideal para motores que exijam óleo SAE OW30

### Especificações e Aprovações

Este produto oferece o seguinte nível de desempenho:

ACEA	C6
API	SP
ILSAC	GF6

## 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	0,846
Viscosidade a -35°C (CCS)	mPa.s	4814
Viscosidade a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	51,56
Viscosidade a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	10,74
Índice de viscosidade		205
Teor de enxofre	ppm	2732
Teor de fosfato	ppm	1175
Teste de quatro esferas (AW)	mm	0,426

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

33211	33213
12 X 1l	3 X 5l