

## PLASMA LXR OW20

### Âncora

Bardahl PLASMA LXR OW20 – Eficiência máxima, resposta instantânea e proteção total para motores de última geração!

### Descrição

O Bardahl PLASMA LXR OW20 é um lubrificante 100% sintético de altíssimo desempenho, formulado com bases sintéticas de éster e PAO e desenvolvido para motores modernos de alta rotação, híbridos e downsized que exigem máxima eficiência energética e proteção sob qualquer condição.

A sua tecnologia exclusiva Bardahl Polar Plus + Fullerene C60 cria uma barreira molecular permanente que reduz o atrito e o desgaste a nível nanométrico, garantindo uma lubrificação contínua, maior potência e durabilidade prolongada do motor.

O Bardahl PLASMA LXR OW20 foi concebido para oferecer excelente economia de combustível, estabilidade da viscosidade em altas temperaturas e proteção superior durante os arranques a frio, preservando o motor e os sistemas de pós-tratamento de gases (CAT/GPF)..



### Aplicação

- Motores a gasolina, diesel e GPL (aspirados ou turboalimentados);
- Veículos ligeiros 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 OW20

### 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	0,843
Viscosidade a -35°C (CCS)	mPa.s	3997
Viscosidade a 40°C	mm²/s	38,35
Viscosidade a 100°C	mm²/s	7,91
Índice de viscosidade		184
Teor de enxofre	ppm	2711
Teor de fosfato	ppm	1179
Teste de quatro esferas (AW)	mm	0,435

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

33201	33203
12 X 1l	3 X 5l