

PLASMA LXR OW40

Âncora

Bardahl PLASMA LXR OW40 – Performance pura e proteção total para motores desportivos e de alta rotação!

Descrição

O Bardahl PLASMA LXR OW40 é um lubrificante 100% sintético de alta performance, desenvolvido para motores modernos de elevada potência que operam sob condições extremas de temperatura e carga.

A sua fórmula de competição combina bases sintéticas de Éster e PAO com a exclusiva tecnologia Bardahl Polar Plus + Fullerene C60, criando uma película molecular ultra-resistente que reduz o atrito, melhora o rendimento e garante proteção total contra o desgaste.

O Bardahl PLASMA LXR OW40 oferece excelente estabilidade térmica e lubrificação imediata, assegurando potência constante e durabilidade superior mesmo em regimes prolongados de alta rotação ou condução desportiva.



Aplicação

- Motores a gasolina e diesel de alto desempenho;
- Veículos desportivos, tuning e competição;
- Motores aspirados, turbo e sobrealimentados;
- Ideal para condução dinâmica, pista e estrada;
- Recomendado para motores que exijam óleo SAE OW40

Especificações e Aprovações

Este produto oferece o seguinte nível de desempenho:

ACEA	A7 / B7
API	SP-RC

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 -35°C (CCS)	mPa.s	5899
Viscosidade a 40°C	mm²/s	66,98
Viscosidade a 100°C	mm²/s	13,9
Índice de viscosidade		217
Teor de enxofre	ppm	2762
Teor de fosfato	ppm	1175
Teste de quatro esferas (AW)	mm	0,387

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

33101	33103
12 X 1l	3 X 5l