

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 | mm ² /s | 65,51 |
| Viscosidade a 100°C | mm ² /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 |