

XT4R RACING 5W40

Âncora

Bardahl XT4-R 39.67 – Performance e proteção extrema para motores de competição!

Descrição

O Bardahl XT4-R 39.67 5W40 é um óleo lubrificante 100% sintético de tecnologia avançada, desenvolvido para motores de competição e veículos de elevadas prestações.

A sua fórmula incorpora a exclusiva tecnologia Bardahl Polar Plus + Fullerene C60, criando uma película molecular ultra-resistente que reduz drasticamente o atrito e protege os componentes críticos do motor, mesmo sob temperaturas e pressões extremas.

O resultado é uma performance consistente, máxima potência útil e menor desgaste, com estabilidade química superior e resistência à oxidação.



Aplicação

Ideal para motores de competição, rally, track-day e veículos desportivos de elevada cilindrada. Proporciona desempenho excecional em condições severas de carga térmica, sendo compatível com motores a gasolina, etanol e combustível sintético. Recomendado para motores aspirados e turboalimentados, com ou sem catalisador.

Especificações e Aprovações

Este produto oferece o seguinte nível de desempenho:

JASO T903
SAE 5W40

Propriedades

- Cor âmbar dourado;
- Elevado índice de viscosidade e estabilidade térmica;
- Excelente desempenho anti-desgaste e anti-fricção;
- Resistência superior à oxidação e formação de depósitos;
- Reduz o consumo de óleo e aumenta a vida útil do motor;
- Excelente desempenho em altas temperaturas.

Dados Técnicos

Densidade a 15°C	Kg/l	0,856
Viscosidade a -40°C	cSt	93,9
Viscosidade a 100°C	cSt	14,8
Índice de viscosidade		165
Ponto de inflamação		209
Ponto de fluidez		-51
T.B.N mg	KOH/g	8

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

213972312A

12X1l