

RACING COOLANT

Âncora

Bardahl Racing Coolant – Arrefecimento extremo para competição, controlo térmico máximo e desempenho absoluto!

Descrição

O Bardahl Racing Coolant é um fluido de arrefecimento de alto desempenho, desenvolvido especificamente para motores de competição e utilização desportiva extrema, onde o controlo térmico rápido e eficiente é crítico para o desempenho e fiabilidade.

A sua formulação avançada privilegia a máxima transferência de calor, reduzindo significativamente a temperatura de funcionamento do motor, prevenindo pontos quentes (hot spots) e melhorando a estabilidade térmica em regimes elevados, cargas extremas e uso prolongado em pista.

Ideal para track days, competição, karting, ralis e motores altamente preparados, o Racing Coolant contribui diretamente para ganho de performance e consistência volta após volta.



Aplicação

- Sistemas de arrefecimento de motores de competição;
- Veículos racing, track day e desportivos preparados;
- Motociclos, automóveis e karts de competição;
- Motores gasolina e diesel de alto desempenho;
- Utilização exclusiva em ambiente desportivo

Propriedades

O Bardahl XCL Racing Coolant assegura:

- Transferência térmica extremamente eficiente;
- Redução rápida da temperatura de funcionamento;
- Prevenção de sobreaquecimento em uso extremo;

- Estabilidade térmica em regimes elevados;
- Compatibilidade com alumínio e ligas leves;
- Funcionamento consistente em pista.

A formulação é otimizada para performance, não para longos intervalos de manutenção em uso rodoviário.

Especificações / Aprovações

Este produto oferece o seguinte nível de desempenho:

TODOS SISTEMAS DE ARREFECIMENTO

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 120 meses. Ele deve ser armazenado em sua embalagem original, fechada e protegida da luz, umidade e temperaturas excessivas.

Referências Disponíveis

13113

3 x 5l
