

MOTOCOOL FACTORY LINE -35

Líquido de refrigeração de elevado desempenho
Fluido de arrefecimento pronto para uso
Anticorrosão e anticongelante, proteção a -35°C / -31°F
Tecnologia OAT
Sem nitritos, aminas, fosfatos, boratos ou silicatos

APLICAÇÕES

MOTUL MOTOCOOL FACTORY LINE é um líquido de arrefecimento de competição pronto para uso, à base de monoetileno glicol, que utiliza aditivos anticorrosivos orgânicos (OAT - Organic Acid Technology) para fornecer uma proteção excepcional às ligas de alumínio/magnésio utilizadas por fabricantes de motocicletas nos projetos de novos motores.

PRESTAÇÕES

Proteção para sistema de arrefecimento contra congelamento e peças metálicas contra corrosão.

Agentes anticorrosivos específicos fornecem a melhor eficiência de proteção em ligas de alumínio/ magnésio - de acordo com teste de corrosão dinâmico realizado em radiador de motocicleta, o MOTOCOOL FACTORY LINE reduz 2/3 a taxa de corrosão em comparação com um fluido orgânico comum.

Fornecer excelente troca térmica e melhora a eficiência do arrefecimento do motor e evita a ebulição.

A tecnologia OAT proporciona propriedades anti-corrosão que persistem em altas temperaturas e com o envelhecimento do produto. O baixo consumo de inibidores de corrosão permite intervalos de drenagem prolongados. Protege a bomba d'água, evita a cavitação.

Não ataca vedações, mangueiras de borracha e peças de plástico.

Contém amargante para evitar ingestão: fluidos de arrefecimento e anti-congelantes têm sabor adocicado mas são nocivos à saúde.

RECOMENDAÇÕES

Pronto para usar, não adicione água. Não misture com produtos não-orgânicos.

Intervalos de troca: Consulte a recomendação do fabricante.

Este produto não deve ser usado para proteger sistemas de água potável contra o congelamento.



MOTOCOOL FACTORY LINE -35

Líquido de refrigeração de elevado desempenho
Fluido de arrefecimento pronto para uso
Anticorrosão e anticongelante, proteção a -35°C / -31°F
Tecnologia OAT
Sem nitritos, aminas, fosfatos, boratos ou silicatos

CARACTERÍSTICAS TECNICAS

Farbe	Visual	Vermelho
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D4052	1.072
pH	ASTM D1287	8.5
Ponto de congelamento	ASTM D1177	-31.0 ° F / -35.0 ° C
Reserva alcalina	ASTM D1121	2.9 mg KOH/g
Ponto de ebulição		136.0 ° C / 277.0 ° F