

MOTUL LR TYPE D -25°C

Líquido refrigerante RENAULT pronto a usar. Protecção Anticorrosão e Anticongelante -25°C / -13°F Sem nitritos, sem aminas, sem fosfatos, sem boratos, sem silicatos - Tecnología OAT

USO

MOTUL LR TYPE D é um líquido refrigerante pronto a usar, à base de Monoetileno Glicol, com aditivos inibidores de corrosão orgânicos (OAT – Organic Acid Technology).

Especialmente desenhado para circuitos de refrigeração do grupo RENAULT (Renault, Dacia e Samsung).

PRESTAÇÕES

NORMAS E ESPECIFICAÇÕES: RENAULT TIPO D 41-01-001/--S

Contém um agente amargo para evitar a ingestão: os refrigerantes e o anticongelante têm sabor adocicado, mas são prejudiciais.

Desenvolvido para atender aos requisitos da norma TYPE D recomendada pelo Grupo RENAULT (Renault, Dacia e Samsung).

Proteção duradoura dos sistemas de refrigeração contra congelamento, corrosão e formação de incrustações. Ótima proteção do alumínio em altas temperaturas. A tecnologia OAT em refrigerantes permite excelente troca de calor e, portanto, melhora a eficiência de refrigeração do motor, ao mesmo tempo que reduz a possibilidade de ebulição em pontos quentes. Esta tecnologia de ácido orgânico proporciona propriedades anticorrosivas que resistem a altas temperaturas e permanecem inalteradas por mais tempo, permitindo intervalos de substituição mais longos. Minimiza o efeito da cavitação, protegendo as bombas de refrigeração e o aparecimento de "pitting" nas paredes externas dos cilindros. Ação neutra contra juntas e vedações, bem como com todos os materiais de mangas e tubos de plástico e materiais sintéticos.

RECOMENDAÇÕES

Pronto para usar, não adicionar água.

Intervalos de mudança: conforme recomendações do fabricante.

Não misturar com produtos de tecnologia inorgânica.

Este produto não pode ser usado como anticongelante em sistemas de água potável.



MOTUL LR TYPE D -25°C

Líquido refrigerante RENAULT pronto a usar. Protecção Anticorrosão e Anticongelante -25°C / -13°F Sem nitritos, sem aminas, sem fosfatos, sem boratos, sem silicatos - Tecnología OAT