

FICHA DE DADOS TÉCNICOS



COOLANT M3.0 1LITRO - BASE ETILENO GLICOL

ADITIVO DE RADIADOR - ORGANICO - PRONTO USO

DESCRIÇÃO:

COOLANT M3.0 Concentrado à base de etileno glicol oferece excelente proteção contra congelamento, corrosão, calcário e superaquecimento em motores de última geração, especialmente altamente estressados motores de alumínio. Os inibidores usados efetivamente previnem a corrosão e depósitos no sistema de arrefecimento.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

- livre de silicato, nitrato, aminoborato e fosfato proteção contra corrosão extremamente eficaz para todo o resfriamento sistema.
- excelente compatibilidade com vedações disponíveis comercialmente, resfriador mangueiras
- excelente condutividade térmica
- duração de uso estendida

CAMPO DE APLICAÇÃO:

COOLANT M3.0 Concentrate é recomendado por numerosos fabricantes de veículos. Graças à sua ótima tecnologia inibidora, o refrigerante oferece proteção confiável para todo o sistema de resfriamento

DILUIÇÃO:

1/3 de COOLANT M3.0 e 2/3 de água PURA, para ambientes de -20 °C.

1/2 de COOLANT m3.0 e 1/2 água PURA, para ambiente -38°C.

ESPECIFICAÇÕES:

MAN 324 SNF; MB-Approval 325.3; DEUTZ DQC CB-14;
VW G 12 / TL 774-D; VW G 12+ / TL 774-F

SEGURANÇA + DESEMPENHO

CATERPILLAR ELC; CUMMINS IS serie N14; DAF 74002; FIAT 9.55523 Ref.N°F101.M01; MWM 0199-99-2091/8; FORD WSS-M97B44-D; GM 6277M; GM B 040 1065; GMW 3420; IVECO 18-1830 Ref.N°I101.M16; JENBACHER TA 1000-0201; KOMATSU 07.892; LIEBHERR MD1-36-130; MAZDA MEZ MN 121D; SCANIA TB 1451; BS 6580; AFNOR NFR 15-601; ASTM D3306; ASTM D4985; ASTM D6210; JIS K2234; JASO M325; KSM 2142; ÖNORM V 5123

NCM

- 000000

ANP

- 0000

ANOTAÇÕES:

“Obedeça as recomendações do fabricante do Veículo”

DADOS TÉCNICOS:

| PROPRIEDADES | DE ACORDO COM | UNIDADE | VALORES |
|------------------|---------------|---------|----------------|
| COR | | | ROSA |
| TIPO DE BASE | | | ETILENO GLICOL |
| DENSIDADE A 20°C | ASTM D4052 | g/CM3 | 1,070 |
| REFRAÇÃO A 20°C | DIN 51423-1 | | 1.385 |
| PONTO DE EBUIÇÃO | ASTM D 1120 | °C | >100 |
| MISTURA | | | PRONTA PRA USO |
| DILUIÇÃO | | | 50/50 |



As informações acima correspondem ao estado atual de nosso conhecimento. Reservamo-nos o direito de fazer alterações.

As características de desempenho indicadas são baseadas em testes e tolerâncias de produção padrão nesta indústria.

Uma folha de dados de segurança está disponível



Fabricado: Motorex AG – Postfach, CH-4901 Langenthal Schweiz – www.motorex.com

Químico Resp.: RUI CARLOS TSCHAFLON - CRQ 034.101-69 - 3º REGIÃO

Importador: CNPJ 00.000.000/0000-00 - Fone: (00) 0000-0000

Av. Alfeu Martini, 790 – D.I. José Aparecido Tomé - Jaboaticabal, SP – 14874020