

FICHA DE DADOS TÉCNICOS

PRODUTO – SYNTEXX ALUMINOX PLUS TOP TURBO 6 – PRONTO USO

Status (Ativo)

1) – DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Fluido anticongelante e antiferrugem, formulado à base de etilenoglicol e aditivos de tecnologia orgânica (OAT), que oferecem uma larga proteção ao circuito de refrigeração.

Especialmente formulado para a aplicação em veículos pesados, proporcionando uma extraordinária proteção a todos os elementos metálicos existentes no circuito, em particular ligas de ferro e alumínio.

2) – CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

A sua composição assegura uma ótima proteção contra a solidificação, ebulição e formação de espuma.

Previne o fenômeno da cavitação, além da formação de depósitos e lamas no circuito de refrigeração, melhorando desta forma, a transmissão de calor.

Mantém a temperatura de operação do motor de forma mais efetiva, potenciando o seu rendimento.

Garante a proteção de todos os elementos do sistema de refrigeração como bomba d'água, radiadores, termostatos, juntas e mangueiras.

Isento de nitritos, amins, chumbo e cromo.

3) – DADOS TÉCNICOS:

Descrição: Anticongelante/Antiferrugem – 40% - Orgânico – Pronto Uso

Aspecto: Fluido brilhante e transparente

Cor: Amarelo ou Rosa ou Verde

Etileno glicol: 42%

Densidade: 1.0850 g/cm³

PH: 9,5

Reserva Alcalina: 3,83 ml

Ponto de Congelamento: Faixa de 0 °C a -37°C

Ponto de Ebulição: Faixa de +130 °C a +145 °C

4) – MODO DE USO:

Não requer manuseio ou mistura. Uso direto.

5) – **NÍVEIS DE QUALIDADE:**

NORMA NBR-OAT 15.297
PORTARIA ANP 131
SAE J1034
ASTM D-3306
ASTM D-4985

6) – **ATENDIMENTO ÀS NORMAS DE FABRICANTES:**

VOLVO VCS
SCANIA TB 1451
MERCEDES-BENZ 325.3 – 326.3
RENAULT TRUCK 41-01-001/S TYPE D
CATERPILLAR-MAK A4.05.09.01
KOBELCO
KOMATSU 07.892
LIEBHERR MD1-36-130
DETROIT DIESEL

7) – **CONSERVAÇÃO E MANUSEIO:**

Conservar na embalagem original.
Não misturar fluidos de outras marcas.
Não diluir com água.
Produto nocivo por ingestão.
Manter ao abrigo da luz.
Manter fora do alcance de crianças.
Válido por 60 meses.