

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Fluido anticongelante-refrigerante concentrado, formulado à base de monoetilenoglicol e aditivos de tecnologia orgânica (OAT) que oferecem uma protecção alargada ao circuito de refrigeração.

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

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

A sua composição assegura uma óptima protecção contra a solidificação, ebulição, e formação de espuma.

Previne da formação de depósitos e lamas no circuito de refrigeração, melhorando desta forma a transmissão de calor. Mantém a temperatura óptima de operação do motor de forma mais efectiva, potenciando o seu rendimento.

Fluido de elevada estabilidade e elevada fiabilidade, garantindo a protecção de todos os elementos do sistema de refrigeração como bombas de água, radiadores, termostatos, condutas do sistema, etc.

Isento de nitritos, nitratos, silicatos, aminas e fósforo. Menos perigoso para a saúde das pessoas, respeitando o meio ambiente.

Previne do fenómeno de cavitação, tipo de dano muito comum para os circuitos existentes em veículos pesados que operam sob condições de temperatura e carga elevada, dando origem a dano, tipicamente designado por picadas, que poderá potenciar a ruína do equipamento

Produto de elevada duração, mantendo o sistema livre de todos os tipos de corrosão.

A sua concentração de 50% é a recomendada pela maioria dos fabricantes de veículos pesados. Não é necessário e é altamente desaconselhado adicionar ao produto qualquer tipo de aditivos anticorrosivos suplementares, o produto é para uso directo

DADOS TÉCNICOS

Descrição:		Anticongelante – Refrigerante 50% - orgânico.
Aspecto:	Visual	Fluido brilhante e transparente
Cor:	Visual	Amarelo
Densidade (20°C) :	UNE 26-389	1.062 / 1.072 g/ml
pH	UNE 26-390	7.5 / 9.0
Reserva Alcalina	UNE 26-388	0.6 / 2.6 ml HCl 0.1M
Ponto de Congelação	UNE 26-391	-37 °C ± 1 °C
Ponto de Ebulição	UNE 26-375	145°C

As características mencionadas representam valores típicos obtidos dentro de um período.



Rua Dr. António Loureiro Borges,
9-5º Arquiparque - Miraflores
1495-131 ALGÉS
PORTUGAL

Ficha de Dados Técnicos

Glyco-truck Plus 50%

APLICAÇÕES

- Produto de alto rendimento e para intervalos de manutenção alargados, para qualquer tipo de motor de combustão interna, diesel ou gasolina, para veículos de última geração ou mais antigos. Adequado para motores estacionários.
- Para os sistemas de refrigeração de veículos pesados de passageiros, pesados de mercadorias, máquinas agrícolas, máquinas do sector da construção e furgonetas, o produto protege durante 650.000 Km – 8.000 horas ou 5 anos, o que se verifique primeiro.
- Para veículos ligeiros a sua protecção é de 250.000 Km – 2.000 horas ou 5 anos, o que se verifique primeiro.

Pode ser misturado com todos os refrigerantes de origem – primeiro enchimento – que cumpram o correspondente nível de qualidade subsequentemente indicado. Compatível com a maioria dos produtos refrigerantes de primeira linha do mercado com base em etilenoglicol, contudo, a IADA não recomenda a sua mistura visto que poderia causar a diminuição da qualidade do produto Glyco-Truck Plus.

MODO DE EMPREGO

Não requiere nenhum tipo de manipulação. Uso directo.

NIVEÍIS DE QUALIDADE

Standards internacionais:

AFNOR NFR 15-601
ASTM D3306 - D4985
BS 6580
FW Heft R443 (Germany standard)
JASO M325
JIS K2234 (Japanese standards)
KSM 2142 (Korean standard)
MIL Belgium BT-PS-606A
MIL France DCSEA 615/C
MIL Italy 1415b
MIL Sweden FSD 8704
NATO S-759
Önorm V 5123
SAE J 1034
UNE 26-361-88/1

Normas de fabricantes – veículos pesados -

DAF 74002
Detroit Diesel
Deutz 0199-99-1115
Deutz /MWM 0199-99-2091
Isuzu



Rua Dr. António Loureiro Borges,
9-5º Arquiparque - Miraflores
1495-131 ALGÉS
PORTUGAL

Ficha de Dados Técnicos

Glyco-truck Plus 50%

Leyland trucks DW03245403
Man 324 type SNF
MB 325.3 - MB 326.3
MTU MTL 5048
Renault trucks 41-01-001/S type D
Scania TB 1451
Volvo VCS

Normas fabricantes – veículos pesados – máquinas/sector construção –

Caterpillar-Mak A4.05.09.01
Kobelco
Komatsu 07.892
Liebherr MD1-36-130

CONSERVAÇÃO E MANUSEAMENTO

Conservar na embalagem original. Ainda que miscível e compatível com a maioria dos fluidos anticongelante-refrigerantes existentes no mercado, não é recomendado que se misture com outros produtos, existindo a possibilidade da perda das propriedades anticorrosivas/protectivas necessárias para a protecção do circuito de refrigeração.

Produto nocivo por ingestão. Em caso de ingestão contactar imediatamente o médico com informação da embalagem ou do rótulo do produto. Manter fora do alcance das crianças.