

Revisão:001 06/08/2021

FLUIDO NATTO XN 1000

DESCRIÇÃO

FLUÍDO NATTO XN 1000 é fabricado com glicóis e inibidores de corrosão orgânicos. É recomendado para todos os motores de combustão interna de uso leve. Aumenta a vida útil do motor lubrificando a bomba d'água, a válvula termostática e as mangueiras, protegendo contra a ferrugem e corrosão todos os tipos de motores, incluindo os fabricados em alumínio. Sua formulação eleva o o ponto de ebulição e reduz o ponto de congelamento, protegendo também contra o superaquecimento e o congelamento.

A sua fórmula balanceada confere ainda ao líquido de arrefecimento:

- Neutralidade química (pH entre 7,5 e 9,5);
- Reserva alcalina para neutralizar a acidez proveniente dos gases de combustão;
- Resistência a formação de espuma;
- Maior densidade, reduzindo o dano causado pela cavitação;
- Redução da tensão superficial, permitindo melhor penetração nos poros dos metais, aumentando a lubrificação e reduzindo o desgaste.

APLICAÇÕES

Diluição mínima de 40% em volume do **FLUIDO CONCENTRADO** na solução final. **Não utilizar acima de 70%.** Não misturar com outros produtos.

INTERVALO DE TROCAS RECOMENDADOS

(Verificar sempre o manual do veículo / equipamento):

	Linha Leve	LinhaPesada	Máq. Agrícola/ <mark>Maqu</mark> inários
Até/Anos	2		-/-
Até/ Horas	-	-	<u> </u>
Até/ Km	60.000	-	-

MEIO AMBIENTE

Todo fluido de arrefecimento usado é considerado como um "Dejeto Industrial Especial" e por respeito ao meio ambiente, deve ser eliminado em centros autorizados.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Cor	Rosa / Pink
Densidade	1,10~1,13
pH, diluição 50% em volume	7.5~9.5
Reserva alcalina	≥ 2,0 ml HCl 0.1 N
Temperatura de aparecimento dos primeiros cristais (50% vol.)	≤ - 10° C
Temperatura de ebulição (50% vol.)	≥ 126° C

Valores típicos a título indicativo ** Valores referentes ao teste em vaso fechado sob pressão de 1,4

