

Ficha Técnica – Parafllu Bio Híbrido Pronto para Uso (Verde)

Revisão 06 – 28/02/2023

Descrição

Líquido de arrefecimento à base de glicóis e inibidores de corrosão híbridos, já diluído a 50% em água desmineralizada. Indicado para motores a combustão interna leves, pesados, estacionários e agrícolas, inclusive motores em alumínio e suas ligas. Produto isento de aminas, boratos, fosfatos, nitritos e silicatos.

Propriedades e Vantagens

- Neutralidade química (pH entre 7,5 e 9,5)
- Reserva alcalina para neutralizar ácidos da combustão
- Resistência à formação de espuma
- Alta densidade – reduz cavitação
- Reduz tensão superficial, melhora penetração e lubrificação
- Eleva ponto de ebulição e reduz ponto de congelamento
- Protege contra corrosão, oxidação e superaquecimento

Especificações Técnicas

Cor	Verde
Densidade (20°C)	1,06 – 1,09 g/cm ³
pH	7,5 – 9,5
Reserva alcalina	> 2,0 ml HCl 0,1 N
Ponto de congelamento	≈ -14 °C
Ponto de ebulição (1,4 bar)	> 126 °C

Normas e Padrões

ABNT	Brasil	NBR 14261 – Tipo C
ASTM	EUA	D1384, D1881, D2809, D4340

Intervalos de Troca

Linha leve	4 anos ou 120.000 km
Linha pesada	4 anos ou 120.000 km
Máquinas agrícolas	4 anos ou 12.000 h

Meio Ambiente

Fluido usado é considerado resíduo industrial especial. Deve ser descartado apenas em centros autorizados, respeitando as normas ambientais.

Embalagens Disponíveis

12 x 1 L	Cód. 10-3016
4 x 5 L	Cód. 10-3030
20 L	Cód. 10-3017
200 L	Cód. 10-3018

© Paraflu Indústria Química Ltda – www.paraflu.ind.br