

BOLETIM TÉCNICO**AQUAGREASE LS 2****Descrição**

Graxa de alta performance semissintética a prova d'água contendo PTFE com alta proteção contra corrosão.

Indicação

Graxa com alta resistência a água, pode ser utilizada em diversos equipamentos como rolamentos, guias lineares e qualquer aplicação onde o contaminante de operação seja a água.

Características técnicas

Graxa branca de alta performance aditivada com uma balanceada porcentagem de partículas sólidas brancas de Teflon altamente micronizado que reduz o atrito entre as peças móveis. Proporcionada maiores intervalos de relubrificação mesmos na presença de água doce e água salgada sem a degradação da graxa. Dotada de elevada estabilidade química mantém um filme lubrificante extremamente eficaz em rolamento que trabalham em presença de água. Possui boa resistência a lavabilidade por água não se alterando em presença de água doce ou salgada assim como vapor das mesmas. Também possui ótima resistência a oxidação proporcionando longo períodos de relubrificação. Devido sua cor branca é amplamente indicada para indústrias alimentícia e farmacêutica.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS	
Consistência NLGI	2
BASE	Óleo Básico
COR	Branca
VISCOSIDADE A 40°C	220 cSt
LUBRIFICANTES SÓLIDOS	PTFE (Teflon)
PONTO DE GOTA	Inexistente
DENSIDADE (gr/cm ³)	1,0 ± 0,02
SOLUBILIDADE	Insolúvel

Embalagem

- Pote 1kg
- Balde 5kg
- Balde 20kgs
- Tambor 170kg

