



Lubrificantes Especiais

FBS 380

É uma graxa clara e inodora, a base de silicone e composta de lítio, contendo aditivos sintéticos, especialmente desenvolvida para lubrificação de rolamentos de esferas, roletes e agulhas, mancais, articulações, guias, que trabalham em baixas e médias temperaturas de até 280°C.

Possui alta resistência contra água e oxidação, mesmo em atmosfera úmida e corrosiva, e as suas perdas por evaporação são extremamente baixas.

Devido a sua estabilidade química, esta graxa é indicada para os rolamentos da tinturaria das indústrias têxteis, onde o fator de contaminação se encontra presente.

Nos frigoríficos é utilizada nos rolamentos dos transportadores e cortadeiras pneumáticas dos abatedouros.

Características técnicas

Cor	Amarela Clara
Base	Lítio e silicone
Características NLGI	2
Faixa de temperatura	-30°C a 280°C
Ponto de Gota	300°C
Resistência a água	Total