



Lubrificantes Especiais

FBS 330

A graxa FBS 330 foi desenvolvida para lubrificação de mancais, rolamentos, engrenagens pequenas, ventiladores e exaustores de ar quente, especialmente aqueles que trabalham em ambientes contaminados e sob altas cargas, pois também mantém sua qualidade na faixa de temperatura entre -20°C e 315°C .

Esta graxa tem o poder de suportar altas cargas devido a presença de pós metálicos ultrafinos e de aditivos de extrema pressão, resultando em um baixíssimo coeficiente de fricção. A sua aplicação em mancais e rolamentos das indústrias de papel, celulose, química e frigoríficas resultou em excelente desempenho, principalmente econômico, devido a diminuição do período de relubrificação e do desgaste das peças por ele lubrificadas.

A graxa FBS 330 se distingue pela resistência à água, vapor, solvente e agentes químicos, sendo sua formulação o resultado da mais harmoniosa combinação de agentes lubrificantes sintéticos, com inibidores de corrosão.

Características técnicas

Cor	Preta
Base	Inorgânica
Consistência	2
Faixa de temperatura	-20°C à 315°C
Ponto de gota	350°C