

LINHA LUBRIGREASE

▶ LUBRIGREASE AL-30

Graxa sintética incolor, inodora, atóxica, para lubrificação e vedação para baixa temperatura de trabalho (-50 °C à 320 °C) sem alteração na sua consistência. Repele umidade, vapor, soluções ácidas e alcalinas.

É indicada para túneis de congelamento, girofrezzer, correntes, mancais e rolamentos em baixíssimas temperaturas, esteiras, lubrificação e vedação de válvulas, registros, torneiras, válvulas reguladoras de pressão de vapor e na vedação e conservação das borrachas das portas de câmaras frias e em túneis de congelamento.

▶ LUBRIGREASE ALT-5

Graxa sintética atóxica e inodora, indicada para lubrificação de peças de equipamentos onde há necessidade de lubrificantes claros, como por exemplo nas indústrias alimentícias, farmacêuticas, têxteis, em máquinas embaladoras, engarrafamento, aparelhos domésticos, microscópios, medidores, filmadoras e aparelhos de precisão. Possui forte aderência e resiste a altas cargas.

▶ LUBRIGREASE ALT-5/B

Graxa sintética atóxica e inodora, indicada para uso na indústria alimentícia e farmacêutica, onde há necessidade de lubrificantes claros, devido a eventuais contaminações com o produto. Possui excelente aderência, alta resistência EP. Sua composição oferece inúmeras possibilidades de aplicação em mancais lisos, rosca sem fim, guias, anéis de vedação; proporciona sensível redução de atrito devido à sua aditivação.

▶ LUBRIGREASE MP-1000/ESP

Graxa EP a base de sabão de lítio.

▶ LUBRIGREASE MP-1001/2

Graxa de uso geral a base de óleo mineral espessado.

▶ LUBRIGREASE MP-1002/2

Graxa de uso geral a base de óleos minerais espessados, aditivo EP e grafite.

▶ LUBRIGREASE MR-500/2

Graxa sintética bege clara, inodora, atóxica, composta de silicone e óleos sintéticos, para lubrificação de rolamentos e mancais em exaustores, estufas e secadores sujeitos a temperatura e umidade. Em rolamento de roletes, em peletizadoras, aumenta para até 90 horas o período de relubrificação, reduzindo em até 30 vezes o consumo de lubrificante.

▶ LUBRIGREASE MR-501/2

Graxa para rolamento e mancal sujeito a alta temperatura e ambiente agressivo, a base de silicone e aditivada com Bissulfeto de Molibdênio.

▶ LUBRIGREASE MR-503/3

Graxa sintética clara, inodora, atóxica. Usada na lubrificação e vedação de válvula macho em refinaria de petróleo e indústria química, anéis, agulhas, garras das ramas, rolamentos e esferas das guias de máquinas Kettenstuhl e Rachel, trilhos das caixas das guias, fios das máquinas circulares e retilíneas, lubrificação e vedação das hastes reguladoras de pressão e vapor, lubrificação dos acoplamentos Steelfles. Aplicação sobre O-RINGS e outras guarnições, facilita a montagem, reduzindo o atrito.

▶ **LUBRIGREASE MR-508/2**

Graxa a base de silicone e grafite, resistente a elevada carga e temperatura, em ambiente agressivo.

▶ **LUBRIGREASE MR-510/2**

Graxa a base de silicone e lítio para rolamentos, mancal e rolete, sujeito a elevada temperatura e ambiente agressivo.

▶ **LUBRIGREASE NEUTROIL FG-2**

Graxa sintética branca, inodora, atóxica, composta de óleos sintéticos e espessantes, para lubrificação de rolamentos e mancais em equipamentos diversos, para lubrificação geral e em exaustores, estufas e secadores sujeitos a temperatura e umidade. Muito utilizada em Indústrias Alimentícias, Farmacêuticas, cosméticos e onde se exijam um lubrificante de Grau Alimentício (H-1).

▶ **LUBRIGREASE RL-15/2**

Graxa sintética condutiva desingripante e protetiva, aditivada com cobre coloidal, para lubrificação de interruptores, chaves de ignição, relês, solenóides, disjuntores, estartes, amperímetros, termostatos, reostatos e contatos deslizantes.

▶ **LUBRIGREASE RL-16/2**

Graxa sintética anti engripante para temperatura até 1100 °C, para montagem e desmontagem de porcas e parafusos, aditivada com cobre coloidal, grafite e lítio.

▶ **LUBRIGREASE RL-17/2**

Graxa sintética atóxica e inodora, para lubrificação de rolamentos de esfera, roletes, agulhas, engrenagens, em baixa e média rotação. Por ter como veículo básico silicone, possui alta resistência a umidade e trabalha em temperaturas até -60 °C.

▶ **LUBRIGREASE RL-20/3**

Graxa sintética clara, atóxica, para rolamentos, mancais, ventiladores, exaustores e motores elétricos que são submetidos a altas temperaturas (acima de 300 °C).

▶ **LUBRIGREASE UP-1022/2**

Graxa sintética hidro repelente, aditivada com Bissulfeto de Molibdênio e lítio, usada em rolamentos até 3.500 rpm, mancais, cubo de rodas, homocinética, rolamento de ventiladores industriais. Usada em ambientes agressivos como umidade, poeira e agentes químicos. Tem a durabilidade de 9 a 10 vezes superior às graxas convencionais, propiciando maior intervalo de relubrificação.

▶ **LUBRIGREASE UP-1023/2**

Graxa hidro repelente e anti aderente, a base de silicone e aditivada com Bissulfeto de Molibdênio e lítio, para lubrificação de corrente em substituição à lubrificação a óleo.

▶ **LUBRIGREASE UP-1400**

Graxa hidro repelente (Grau Alimentício) para lubrificação de equipamentos que trabalham em contato com agentes agressivos como água, umidade, poeira e agentes químicos. Possuindo excelente resistência à pressão, é indicada para rolamentos, mancais e lubrificações especiais, tais como correntes transportadoras. Por suas características penetra nos elos das correntes possibilitando excelente resistência a altas cargas pois contém em sua formulação PTFE.