
Sua próxima
inovação
começa aqui!

 **Univar**Solutions

Sobre a Univar Solutions

A Univar Solutions é líder global na distribuição de produtos químicos e ingredientes. Combinando diversas capacidades, profundo conhecimento de mercado e regulatório, desenvolvimento de formulações de nível mundial e ferramentas digitais, colaboramos para soluções que auxiliam nossos clientes e fornecedores na inovação de seus produtos e no crescimento de seus negócios.



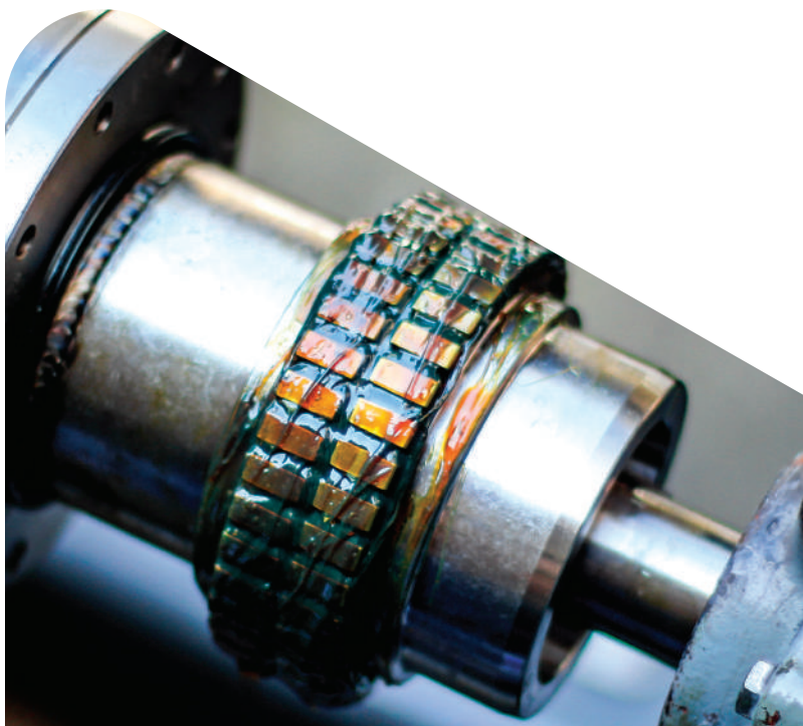
Linha de produtos



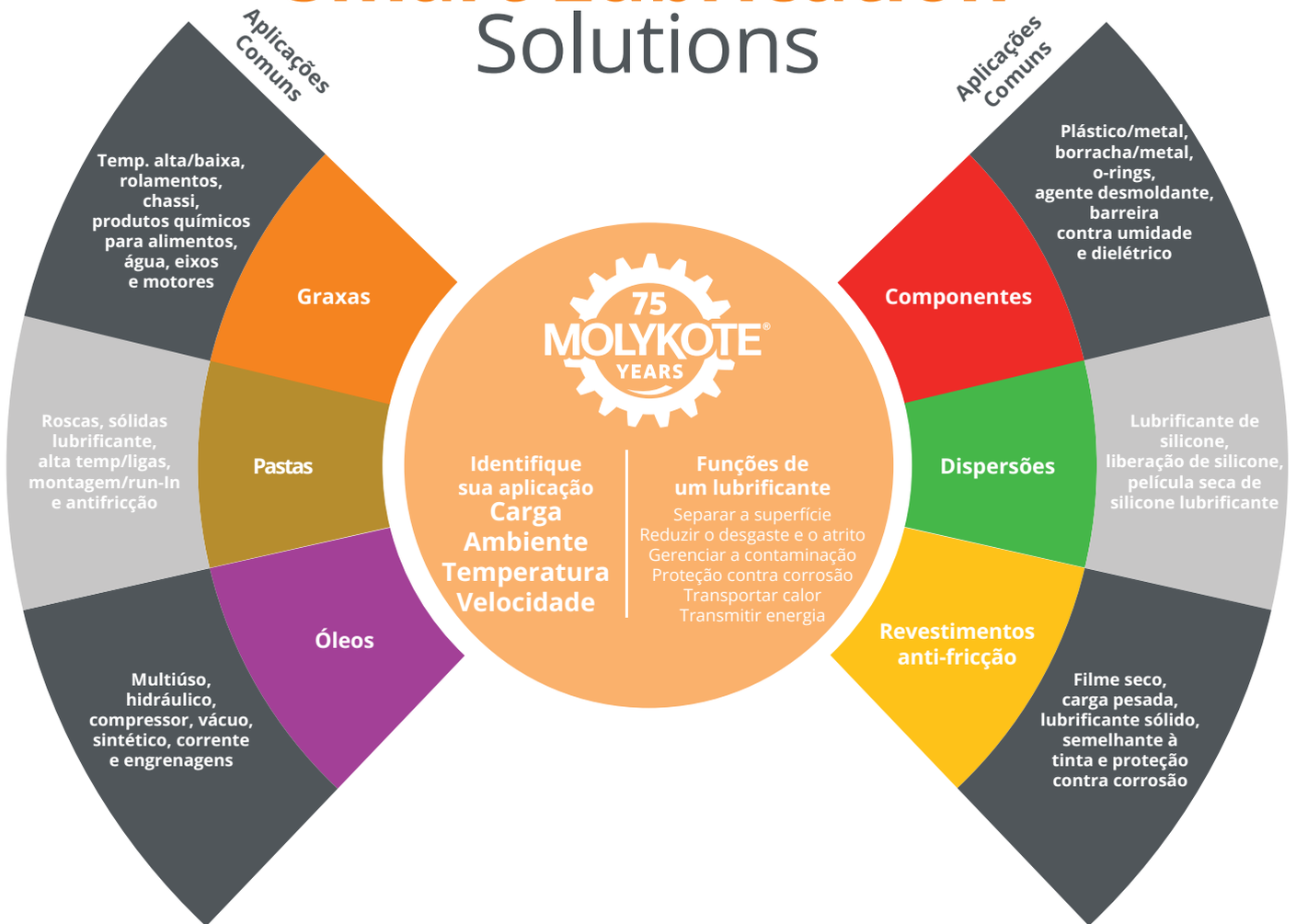
A linha MOLYKOTE® foi desenhada e desenvolvida para resolver suas mais difíceis questões e problemas relacionados à lubrificação, bem como auxiliar na economia de energia através da redução do atrito e desgaste.



A Univar Solutions, por meio de sua expertise técnica e capacidade de formulações e blends, oferece com exclusividade a linha Uniq™ de matérias-primas customizadas para atender às necessidades específicas dos clientes em diversos segmentos.



Smart Lubrication Solutions



MOLYKOTE®

PRODUTO	DESCRIÇÃO
COMPOSTOS	
MOLYKOTE® 4 Electrical Insulating Compound	Composto isolante à base de silicone para vedações em sistemas elétricos e como lubrificante de montagem para combinações metal/plástico e metal/borracha.
MOLYKOTE® 7 Release Compound	Composto à base de silicone usado como desmoldante e lubrificante antiaderente na indústria de borracha.
MOLYKOTE® 111 Compound	Composto à base de silicone de alta consistência, usado como lubrificante de válvulas de controle e pressão, lubrificação de válvulas de água potável; Food grade, atende NSF 51, NSF 61 e FDA 21 CFR 175.300
MOLYKOTE® 55 O-Ring Grease	Composto de silicone usado como lubrificante para metal-borracha em sistemas pneumáticos.
MOLYKOTE® High Vacuum Grease	Composto à base de silicone utilizado como vedante e lubrificante para sistemas de alto vácuo.

PRODUTO	DESCRIÇÃO
DISPERSÕES	
MOLYKOTE® 557 Silicone Dry Film Lubricant	Revestimento translúcido em spray à base de silicone para reduzir a aderência e o desgaste, deixa uma cera lubrificante após a evaporação do solvente. Atende NSF H2.
MOLYKOTE® Multigliss	Revestimento de proteção contra corrosão para partes metálicas que necessitam ser armazenadas ou transportadas, ação por longo prazo.
MOLYKOTE® M 55 Plus Dispersion	Aditivo para óleo mineral, dispersão de lubrificantes sólidos. Confere maior capacidade de transporte de carga, reduz a fricção e o desgaste, ruídos, melhora o encaixe, evita e reduz as cavidades de corrosão nas engrenagens.
GRAXAS	
MOLYKOTE® BR-2 Plus High Performance Grease	Graxa de óleo mineral de alto desempenho, espessada com sabão de lítio, fortificada com MoS2 e outros lubrificantes sólidos. Lubrificante de alta pressão, com alta capacidade de transporte de carga em velocidades moderadas a altas.
MOLYKOTE® 33 Extreme Low Temperature Grease. Modelos: Light / Medium	Graxa base silicone com boa compatibilidade com plásticos. Pode ser usado em ampla faixa de temperatura, particularmente em baixas temperaturas (-73 °C).
MOLYKOTE® 3451 Chemical Resistant Bearing Grease	Graxa fluorossilicone com lubrificante sólido e espessante base PTFE. Indicado para ambientes agressivos com presença de químicos, ácidos e álcalis. Ampla faixa de temperatura de trabalho (-40 °C a 232 °C).
MOLYKOTE® Longterm 2 Plus Extreme Pressure Bearing Grease	Graxa de óleo mineral (NLGI #2) com lubrificantes sólidos (grafite e MoS2). Lubrificante de alta duração com alta capacidade de carga, boa adesão e proteção contra corrosão.
MOLYKOTE® 41 Extreme High Temp. Bearing Grease	Graxa base silicone sem lubrificantes sólidos, formulado para aplicações em alta temperatura, como secagem e fornos industriais, caldeiras, controles de turbinas a vapor, interruptores de corte de energia elétrica e conexões de isoladores de potência. Resistente à oxidação, umidade e ambientes corrosivos.
MOLYKOTE® HP-870 Grease	Graxa com óleo base PFPE espessada com PTFE para aplicação em condições extremas. Excelente estabilidade em altas temperaturas e resistência a químicos e solventes.
MOLYKOTE® 165 LT	Graxa à base de óleo mineral. Possui longa duração mesmo sob cargas extremas, excelente adesão e não possui solvente. Indicado para engrenagens abertas submetidas a esforços elevados.
ÓLEOS	
MOLYKOTE® L-1246 Synthetic Compressor Oil	Óleo sintético industrial base PAO de alto desempenho para compressores de ar e bombas de vácuo. ISO VG 46. Disponível também em versão FM com certificação NSF H-1.
PASTAS	
MOLYKOTE® 1000 Paste	Pasta para pré-montagem livre de chumbo e níquel, indicadas para conexões rosqueadas, suporta temperaturas elevadas (650 °C). Permite desmontagem não destrutiva mesmo após longa exposição a altas temperaturas.
MOLYKOTE® P-37 Antiseize Paste	Pasta pré-montagem para ligas resistentes a altas temperaturas como aço, níquel ou cromo. Isenta de MoS2, zinco, chumbo e estanho que em altas temperaturas causam trincas nas soldas.

PRODUTO	DESCRIÇÃO
PASTAS (CONTINUAÇÃO)	
MOLYKOTE® P-40 Paste	Pasta lubrificante adesiva livre de metais para uso em montagem e lubrificação contínua, em especial em ambientes agressivos e corrosivos sujeitos à água e umidade.
MOLYKOTE® P-74 Assembly Paste	Pasta antiengripante multiúso base PAO livre de metais pesados.
MOLYKOTE® G-Rapid Plus Paste	Pasta lubrificante sólida com coeficiente de atrito particularmente baixo para montagem e uso contínuo para componentes metálicos. Gera um filme extremamente resistente.
MOLYKOTE® HSC Plus Paste	Pasta à base de cobre isenta de chumbo e níquel, para combinações metal/metal sujeitas a altas temperaturas (1.100 °C).
REVESTIMENTOS ANTIATRITO	
MOLYKOTE® D-321 R Anti-Friction Coating	Revestimento a seco para aplicações de alta temperatura (MRO & OEM). Recomendado para ambientes com pó, onde óleos ou graxas seriam pouco eficientes. Ampla faixa de temperatura (-180 °C a 450 °C).
MOLYKOTE® 3402-C LF Anti-Friction Coating	Revestimento a seco com excelente combinação de lubrificação e proteção contra corrosão. Recomendado para ambientes com pó, onde óleos ou graxas seriam pouco eficientes.
MOLYKOTE® 7400 Anti-Friction Coating	Revestimento a seco de cura ao ar, base água. Livre de solventes inflamáveis, alta capacidade de carga e baixo coeficiente de fricção.
MOLYKOTE® D-7409 Anti-Friction Coating	Revestimento a seco de cura por calor. Lubrificação excelente, proteção contra corrosão, alta capacidade de carga, resistência ao desgaste, alta resistência a temperatura (380 °C), resistente a óleos, graxas e solventes.

PRODUTO	DESCRIÇÃO
AEROSOL	
Uniq™ LUB 4000	Este desengripante multiúso é formulado à base de éster de metila de ácidos graxos de cadeia longa que confere propriedades específicas e únicas. Logo após a sua aplicação, uma película protetora sobre as superfícies é criada, protegendo contra ferrugem e oxidação causadas por intempéries, seu poder de penetração permite um desincruste rápido da ferrugem, facilitando a soltura de porcas e parafusos, reduzindo tempo e esforço, aumentando a vida útil de equipamentos, além de criar uma barreira perfeita e eficiente contra a umidade.
Uniq™ SIL 1001	Este produto é um spray de silicone multiúso com função: desmoldante, antiaderente, antiestático e lubrificante. Suas principais aplicações são: processamento e injeção de plásticos & borrachas, correias, dobradiças, redução da fricção e aumento do deslizamento.
Uniq™ SIL 1010	Revestimento em spray com formação de filme, garantindo proteção máxima contra umidade, poluição química, partículas, ozônio, ultravioleta e pequenas vibrações. Ótima adesão a diversas superfícies, fácil aplicação, boa reparabilidade, resiste a altas temperaturas e oferece ótimo isolamento elétrico.

Rua Arinos, 15
Osasco, SP – 06276-032 | Brasil
Tel. 55 11 3602-7222
info.brasil@univarsolutions.com



univarsolutions.com