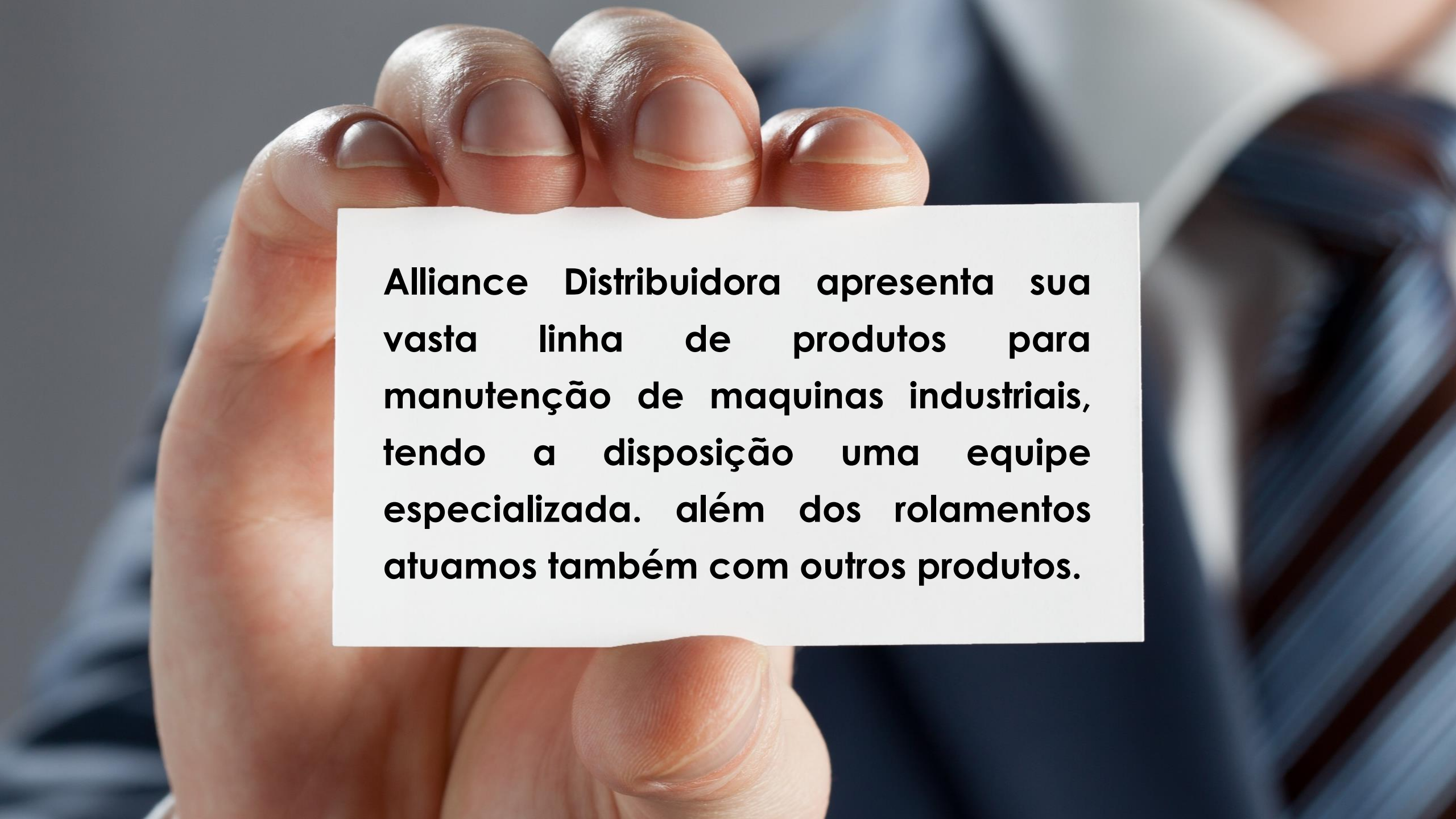




ALLIANCE
ROLAMENTOS ● ● ● ● ● ● ● ●



A close-up photograph of a hand holding a white rectangular card. The hand is positioned at the top and bottom edges of the card, with the fingers visible. The background is a blurred image of a person wearing a blue suit jacket and a blue and white striped tie. The text on the card is in a bold, black, sans-serif font.

Alliance Distribuidora apresenta sua vasta linha de produtos para manutenção de máquinas industriais, tendo a disposição uma equipe especializada. além dos rolamentos atuamos também com outros produtos.

Tipos de produtos

Rolamentos

Correias

Polias

Óleos

Buchas

Retentores

Mancais

acoplamentos

Mangueiras

Graxas

Rolamentos



Nossa linha de rolamentos para

- Britadores
- Peneiras vibratórias
- Moinhos
- Rebitador industrial
- Metalúrgica
- Mineração
- Papeleiras
- Usinas



NSK



TIMKEN
Where You Turn



NTN



NACHI

Mangueiras

Nossa linha de mangueiras para

- Abrasivos
- Água
- Alimentos
- Ar
- Gases
- Isolantes
- Óleos / álcool
- Produtos químicos
- Vapor



Correias

Correias em "v"

Perfis: A,B,C,D,E,SPA,SPB,SPC,3V,5V,8V.

Transportadoras.

Adesão total entre camada de ligação e lonas.

Baixos estiramentos e alta estabilidade dimensional.

Excelente acabamentos e alta resistência a tensões e flexões.

Excelente capacidade de absorção de impactos.

Alta resistência a emenda mecânica.

Baixo custo operacional.



Mancal

Um elemento para maquinas que possui uma extrema importância para os sistemas mecânicos, ela é uma peça fundamental para o suporte do eixo. Se houver algum problema no mancal a exatidão do funcionamento da maquina será comprometido e a linha de produção conseqüentemente será prejudicada, por esse motivo é essencial que o mancal seja avaliado constantemente, e seja aplicado uma determinada carga que ele possa suporta e funcionar corretamente.



Retentores

Retentores são fundamentais para reter óleos, graxas, e outros tipos de fluidos que devem ser contidos no interior da máquina, e também tendo a função de evitar a entrada de impurezas do meio externo como; terra, areia, poeira e etc.



Buchas



Trabalhamos com as melhores marcas para garantir o perfeito funcionamento do seu equipamento.

- Bucha de fixação
- Bucha de fixação hidráulica
- Bucha de desmontagem
- Bucha de desmontagem hidráulica
- Arruela de trava
- Porca de precisão
- Porca hidráulica
- Chave de gancho



Graxas ZKL



Códigos ZKL de identificação da sua linha de lubrificantes Making Oil
Registram as características e aplicações de cada tipo.



GRAXAS
PARA ROLAMENTOS E APLICAÇÕES GERAIS

Produzido no Brasil



Multiuso



MO GJLR RG-2

Propriedades

- Espessante: Sabão de Lítio
- Óleo Base: Mineral
- Cor: Azul
- Classificação: NLGI-2
- Temperatura de Operação: -30° C a 130° C
- Ponto de Gota: 190° C

Graxa de lítio multiporpose para aplicações em motores elétricos, equipamentos agrícolas, utensílios domésticos, cubos de rodas de automóveis, motocicletas, bombas e equipamentos em geral. Excelentes propriedades anti-oxidante e anti-corrosivas, além de propriedades lubrificantes que atuam como ótima proteção ao equipamento lubrificado.



Alta Resistência



MO GJLM HIR-2

Propriedades

- Espessante: Sabão de Lítio
- Óleo Base: Mineral
- Cor: Cinza escuro
- Classificação: NLGI-2
- Temperatura de Operação: -30 C a 130° C
- Ponto de Gota: 190° C

Graxa multiporpose à base de sabão hidro-estearato de lítio com MoS₂ (dissulfeto de móbênio) para lubrificação geral industrial e automotiva. Excelente performance em trabalhos sob cargas elevadas, serviços severos e como lubrificação de emergência. Alta proteção anti-corrosivas e anti-oxidante, com aditivos anti-desgaste incorporados.



Alta Temperatura



MO GCIM HIT-2

Propriedades

- Espessante: Inorgânico
- Óleo Base: Mineral Parafínico
- Cor: Castanho escuro
- Classificação: NLGI-2
- Temperatura de Operação: Acima de 200° C
- Ponto de Gota: s/ Ponta de Gota

Graxa tipo HT (High temperature) fórmula com óleo parafínico e espessante inorgânico que mantém a sua consistência a altas temperaturas. Recomendada para aplicações em rolamentos operando constantemente em condições severas de temperaturas, sob irradiação de calor como vagonetes de alto forno, fornos de tratamento térmico, etc.



Alta Performance



MO GCLM HIP-2

Propriedades

- Espessante: sabão Complexo de Lítio
- Óleo Base: Mineral
- Cor: Verde
- Classificação: NLGI-2
- Temperatura de operação: -30° a 150° C

Graxa à base de complexo de lítio, altamente recomendada para rolamentos operando a altas velocidades e temperaturas, como motores elétricos, cubos de rodas automotivos com freio a disco e rolamentos de polias tensoras. Podem ser utilizadas com maiores intervalos de relubrificação em equipamentos em condições severas submetidos a vibrações.



Extrema Pressão



MO GJLR EP-2

Propriedades

- Espessante: Sabão de Lítio
- Óleo base: Mineral
- Cor: Castanho claro
- Classificação: NLGI-2
- Temperatura de operação: -30° C a 130° C

Graxa à base de sabão de lítio com aditivos de extrema pressão incorporados que conferem excelentes propriedades anti-desgaste em aplicações em equipamentos sob cargas extremas. Altamente recomendada para utilização em equipamentos de grande porte submetidos a cargas de impactos, altas velocidades e temperaturas, como britadores, moendas e outros equipamentos pesados sob condições severas.



Nossa Missão

Nossa missão é ser reconhecida por nossa qualidade na distribuição de peças e excelência em atendimento de serviços, prezando pela honestidade, ética e sustentabilidade sempre!





NOSSOS CONTATOS

Acesse


www.aliancerolamentos.com.br

Nossa Redes

 @AlianceRolamentos

 @aliancerolamentos

Telefone

 (11) 3807-2442

 (11) 96488-8096

Compras
afonso@aliancerolamentos.com.br

Financeiro
financeiro@aliancerolamentos.com.br
aliance@aliancerolamentos.com.br

Pós Vendas
posvenda@aliancerolamentos.com.br

Revendas
revenda@aliancerolamentos.com.br

Vendas
andrea@aliancerolamentos.com.br
vendas@aliancerolamentos.com.br
vendas02@aliancerolamentos.com.br
vendas04@aliancerolamentos.com.br