

Aplicações gerais



MULTI TP

DEFINIÇÃO
 Massa de extrema pressão multiusos com alta resistência à lavagem. Recomendada para ambientes empoeirados e abrasivos. **É adesiva a todos os metais.**

CARACTERÍSTICAS
 Cor: Âmbar
 Espessante: **Lítio**
 Grau NLGI: 2
 Teste de carga: 315 Kg
 Fator NDN: 260,000
 Temp. Funcionamento: **-20 a 140°C**
 Ponto de gota: >180°C

APLICAÇÃO
 Massa lubrificante para todo o tipo de rolamentos, juntas, carretos e cremalheiras.

EMBALAGEM
 Cartucho 400g
 Lata 1 Kg
 Balde 5 L
 Balde 50 Kg
 Bidon 180 Kg



MO 3

Massa de extrema pressão com **bissulfato de molibdênio** que garante **alta resistência ao desgaste**. Extraordinária resistência ao sangramento, oxidação e lavagem.

Cor: Preto
 Espessante: **Lítio**
 Grau NLGI: 2
 Teste de carga: 315 Kg
 Fator NDN: 500,000
 Temp. Funcionamento: **-20 a 150°C**
 Ponto de gota: >180°C

Rolamento de agulhas, rolos, esferas, lisos. Lubrifica todo o tipo de equipamentos mecânicos que trabalhem sob **condições severas, cargas elevadas e altas velocidades.**

Tubo 130 gr
 Cartucho 400 gr
 Lata 1 L
 Balde 16 Kg

HEAVY DUTY



SCA 200

Massa de alta tecnologia para a lubrificação de mecanismos que trabalhem sob cargas elevadas e ambientes húmidos. Massa de extrema pressão com **excepcional resistência à lavagem, vapor, cargas e choques**. Grande estabilidade mecânica sob altas pressões.

Cor: Âmbar
 Espessante: **Sulfonato de Cálcio**
 Grau NLGI: 2
 Teste de carga: 500 Kg
Viscosidade a 40°C: 460 Cst
 Temp. Funcionamento: **-20 a 180°C**
 Ponto de gota: >300°C

Especializada para ambientes marítimos, offshore e ambientes agressivos: **Indústrias da Pasta de papel, Aciarias, Cimenteiras**. Mais forte, mais resistente e aumenta significativamente a vida dos rolamentos. **Têm capacidade de recuperar a consistência após aplicação de cargas pesadas.**

Cartucho 400 gr
 Balde 50 Kg
 Bidon 200 Kg



LCH 250

Massa de **extrema pressão de alto desempenho em temperaturas elevadas**. Excelente resistência à lavagem, vapor, ataques químicos, mesmo sob pressão.

Cor: Verde
 Espessante: **Complexo de Lítio**
 Grau NLGI: 2
 Teste de carga: 315 Kg
 Fator NDN: 500,000
 Temp. Funcionamento: **-20 a 160°C**
 Ponto de gota: > 250 °C

Próprio para ambientes **húmidos, cargas elevadas e altas temperaturas**. Lubrificação de rolamentos de rolos em laminadores (Laminagem de aço) com sistemas de aspersão.

Cartucho 400 gr
 Lata 1 L
 Balde 5 L
 Balde 50 Kg
 Bidon 180 Kg

Todo o terreno



GR 3790

Massa com extraordinária adesão, **muito viscosa, previne o desgaste. Alto desempenho em água, vapor e água salgada**. **Existe também em aerossol**. Graças ao elevado fator de NDN poderá ser utilizado como lubrificante de pequenos mecanismos que funcionem a altas rotações.

Cor: Verde
 Espessante: **Lítio/Cálcio**
 Grau NLGI: 2
 Teste de carga: 315 Kg
 Fator NDN: 550,000
 Temp. Funcionamento: **-20 a 140 °C**
 Ponto de gota: >180°C

Lubrificação de equipamentos sujeitos a lavagens contínuas, **submersas, estações de tratamento de água, unidades hidráulicas, equipamentos marítimos**. **Totalmente insolúvel em água. Utilização em materiais imersos.**

Aerossol 650 mL
 Cartucho 400 gr
 Lata 1 Kg
 Balde 5 Kg
 Balde 50 Kg
 Bidon 180 Kg



MASSAS MULTIUSOS



	DEFINIÇÃO	CARACTERÍSTICAS	APLICAÇÃO	EMBALAGEM
 FUTURA	Massa multiusos em aerossol para lubrificação de todos os mecanismos móveis. Massa com grande vida útil. Própria para utilização em locais de difícil acessibilidade. Alto poder penetrante e extraordinária adesividade.	Cor: Transparente Espessante: sem sabão Grau NLGI: 2 Teste de carga: 250 Kg Fator NDN: 100,000 Temp. Funcionamento: -20 a 220 °C Sem ponto de gota.	Aplicada onde é necessária uma lubrificação limpa. Rolamentos que operem a baixas velocidades, mas a temperaturas elevadas. Fabrica de papel, cimento, tijolos. Máquinas de embalagem.	Aerossol 800 mL