



MASSAS PARA SISTEMAS CENTRALIZADOS



	DEFINIÇÃO	CARACTERÍSTICAS	APLICAÇÃO	EMBALAGEM
 <p>MULTI TP</p> <p><i>Aplicações gerais</i></p>	<p>Massa de extrema pressão multiusos, recomendado para ambientes poeirentos. Oferece boa resistência à lavagem.</p>	<p>Cor: Âmbar Espessante: Lítio Grau NLGI:1 Teste de carga: 315Kg Fator NDN: 260,000 Temp. Funcionamento: -20 a 140 °C Ponto de gota: > 180°C</p>	<p>Massa lubrificante para todo o tipo de rolamentos, juntas, carretos e cremalheiras.</p>	<p>Balde 50 Kg Bidon 180 Kg</p>
 <p>LCH 250</p>	<p>Massa especialmente desenvolvida para redutores de engrenagens em linha e roda de coroa sem-fim fechadas.</p>	<p>Cor: Verde Espessante: Complexo de Lítio Grau NLGI:00 ou 000 Teste de carga: 315 Kg Fator NDN: 500,000 Temp. Funcionamento: -30 a 150 °C Ponde gota: > 250°C</p>	<p>Caixas redutoras, moto-redutores, em linha ou roda de coroa sem-fim.</p>	<p>NLGI 00 – 5 L NLGI 000 – 50 Kg</p>
 <p>GRZ 0</p>	<p>Massa Lubrificante para Engrenagens de Robots de Soldadura e Pintura</p>	<p>Cor: Âmbar Espessante: Lítio Óleo base: Semi-Sintético Grau NLGI:0 Teste de carga: 315 Kg Fator NDN: 500,000 Temp. Funcionamento: -30 a 150 °C Ponde gota: > 190°C</p>	<p>Especialmente desenhada para a lubrificação das engrenagens e engrenagens helicoidais dos robots de soldadura e pintura FANUC.</p>	<p>Balde 25 Kg Balde 50 Kg Bidon 180 Kg</p>
 <p>LUZOL 340 EP</p>	<p>Massa de extrema pressão e alta adesividade. Massa com óleo de alta viscosidade. Alta resistência à lavagem.</p>	<p>Cor: Verde Escuro Espessante: Complexo de Lítio Grau NLGI: 1 ou 2 Viscosidade a 40°C: 340 Cst Teste de carga: 315 Kg Temp. Funcionamento: -25 a 160 °C Ponde gota: > 250°C</p>	<p>Recomendado para todos os mecanismos que operem em condições adversas: Fabricas de açúcar (agitadores, caixas redutoras), Laminagem de aço.</p>	<p>Bidon 180 Kg</p>
 <p>LUZOL HP CX 450</p> <p><i>HEAVY DUTY</i></p>	<p>Massa de extrema pressão, alta temperatura, alta viscosidade, base mineral. Não esco a altas temperaturas, alta estabilidade mecânica. Assegura um prolongamento da vida útil dos mecanismos através da redução do desgaste e corrosão dos mesmos.</p>	<p>Cor: Âmbar Óleo base: Mineral Espessante: Complexo polimérico Grau NLGI: 1 Viscosidade a 40°C: 340Cst Teste de carga: 620 Kg Temp. Funcionamento: -20 a 160 °C Ponde gota: > 260°C</p>	<p>Desenhada especialmente para a lubrificação de rolamentos de granuladoras de pellets de madeira. O sabão de complexo polimérico confere grande resistência a cargas, picos de temperatura e mantém a consistência da massa ao longo do tempo.</p>	<p>Balde 50 Kg Bidon 180 Kg</p>