



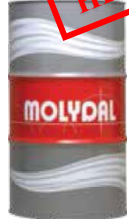




## MASSAS PARA SISTEMAS CENTRALIZADOS



	DEFINIÇÃO	CARACTERÍSTICAS	APLICAÇÃO	EMBALAGEM
 <p><b>MULTI TP</b></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: <b>Lítio</b>            Grau NLGI:1            Teste de carga: 315Kg            Fator NDN: 260,000            Temp. Funcionamento: -20 a 140 °C            Ponto de gota: &gt; 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><b>LCH 250</b></p>	<p>Massa especialmente desenvolvida para redutores de engrenagens em linha e roda de coroa sem-fim fechadas.</p>	<p>Cor: Verde            Espessante: <b>Complexo de Lítio</b>            Grau NLGI:00 ou 000            Teste de carga: 315 Kg            Fator NDN: 500,000            Temp. Funcionamento: -30 a 150 °C            Ponde gota: &gt; 250°C</p>	<p><b>Caixas redutoras, moto-redutores, em linha ou roda de coroa sem-fim.</b></p>	<p>NLGI 00 – 5 L            NLGI 000 – 50 Kg</p>
 <p><b>GRZ 0</b></p>	<p>Massa Lubrificante para Engrenagens de Robots de Soldadura e Pintura</p>	<p>Cor: Âmbar            Espessante: <b>Lítio</b>            Óleo base: <b>Semi-Sintético</b>            Grau NLGI:0            Teste de carga: 315 Kg            Fator NDN: 500,000            Temp. Funcionamento: -30 a 150 °C            Ponde gota: &gt; 190°C</p>	<p><b>Especialmente desenhada para a lubrificação das engrenagens e engrenagens helicoidais dos robots de soldadura e pintura FANUC.</b></p>	<p>Balde 25 Kg            Balde 50 Kg            Bidon 180 Kg</p>
 <p><b>LUZOL 340 EP</b></p>	<p><b>Massa de extrema pressão e alta adesividade.</b> Massa com óleo de alta viscosidade. Alta resistência à lavagem.</p>	<p>Cor: Verde Escuro            Espessante: <b>Complexo de Lítio</b>            Grau NLGI: 1 ou 2            Viscosidade a 40°C: 340 Cst            Teste de carga: 315 Kg            Temp. Funcionamento: -25 a 160 °C            Ponde gota: &gt; 250°C</p>	<p>Recomendado para todos os mecanismos que operem em condições adversas: <b>Fabricas de açúcar (agitadores, caixas redutoras), Laminagem de aço.</b></p>	<p>Bidon 180 Kg</p>
 <p><b>LUZOL HP CX 450</b></p> <p><i>HEAVY DUTY</i></p>	<p>Massa de extrema pressão, alta temperatura, alta viscosidade, base mineral. <b>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.</b></p>	<p>Cor: Âmbar            Óleo base: <b>Mineral</b>            Espessante: <b>Complexo polimérico</b>            Grau NLGI: 1            Viscosidade a 40°C: 340Cst            Teste de carga: 620 Kg            Temp. Funcionamento: -20 a 160 °C            Ponde gota: &gt; 260°C</p>	<p><b>Desenhada especialmente para a lubrificação de rolamentos de granuladoras de pellets de madeira.</b> 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>