



	CARACTERÍSTICAS	APLICAÇÕES	EMBALAGENS
 	<p><b>H 115 AL</b></p> <p>Óleo inteiro lubrificante, multiusos, isento de silicões e inerte à maioria dos elastómeros e plásticos.</p> <p>Óleo base: Mineral  Viscosidade a 40°C: 22 Cst  Teste de carga: 160 Kg  Ponto Inflamação: &gt; 200°C</p> <p><b>ALIMENTAR: Certificação H1 (Contacto fortuito com alimentos)</b></p>	<p>Recomendado para operações de <b>montagem, corte ou estampagem ligeira, enformação (espessuras médias), em todos os metais exceto aço inox endurecido ou temperado.</b></p> <p>Recomendado para operações de <b>deformação a frio de metais</b> (latas de conserva, embalagens e garrafas metálicas, entre outras).</p>	<p>Bidon 215 L</p>
 	<p><b>LUBA 216 AL</b></p> <p>Lubrificante ecológico de extrema pressão para operações de corte e estampagem. Especificamente, projetado para substituir óleos inteiros e óleos evaporáveis. Não contém nenhuma substância classificada como cancerígena ou tóxica. Não contém nenhum material de origem petrolífera: é exclusivamente produzida com materiais sustentáveis.</p> <p>Odor: Sem cheiro  Viscosidade a 40°C: 42-50 Cst  Ponto Inflamação: &gt; 290°C</p> <p><b>ALIMENTAR: Certificação H1 (Contacto fortuito com alimentos)</b></p>	<p>Próprio para <b>deformação a frio de embalagens metálicas em indústrias alimentares: Quinagem, corte, estampagem de todos os metais à exceção de Aço Inoxidável.</b></p> <p>Livre de silicone.</p> <p>Não irritante.</p> <p><b>Temp Utilização: -20°C a 280°C</b></p> 	<p>Jerrycan 20 L</p>
 	<p><b>H 125 AL</b></p> <p>Homologado na categoria H1 (contacto fortuito) e na <b>categoria 3H (contacto direto com alimentos)</b>, uma vez que impede a aderência de alimentos aos equipamentos de lubrificação. Lubrificante “limpo” e versátil recomendado para operações de montagem, corte ou estampagem. Sem silicone, pode ser usado em todos os metais e compatível com a maioria dos elastómeros e materiais plásticos.</p> <p>Óleo base: Mineral  Viscosidade a 40°C: 68 Cst  Teste de carga: 160 Kg</p> <p><b>ALIMENTAR: Certificação 3H (permite contacto DIRETO com alimentos)</b></p>	<p>Recomendado para <b>operações de montagem, corte, estampagem e dobragem leve, em todas as áreas de atividade, especificamente nas indústrias alimentares e agroalimentares. Todos os materiais exceto aço inoxidável endurecido ou recozido.</b> Produto ideal recomendado para todas as <b>operações de deformação a frio de metais, tais como, no fabrico de latas de conserva, embalagens e garrafas metálicas.</b></p>	<p>Bidon 215 L  Balde 60 L</p>