

TUTELA MR LX



Graxa à base de sabão Complexo de Lítio

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

TUTELA MR LX é uma graxa tipo **PREMIUM**, a base de sabão Complexo de Lítio, para múltiplas aplicações, especialmente em condições de utilização em temperaturas elevadas.

TUTELA MR LX apresenta excelente resistência à oxidação, a lavagem por água, ótima estabilidade mecânica, química e possui propriedades EP (Extrema Pressão). Estas características somadas ao seu excepcional desempenho em altas temperaturas, lhe conferem uma grande versatilidade e ótima performance em múltiplas aplicações.

TUTELA MR LX é adequada para o uso na faixa de temperatura entre "-15°C e 165°C". Pode suportar até 200°C, com períodos de relubrificação mais frequentes nestes casos. É recomendada para cubo de roda de carretas e ônibus.

ANÁLISES TÍPICAS

| ENSAIO | MÉTODO (a) | MR LX-1 (b) | MR LX-2 (b) |
|---------------------------------------|----------------|-------------|-------------|
| Cor | MT 1500/Visual | Castanho | Castanho |
| Aspecto | MT-098 | Filamentoso | Filamentoso |
| Penetração Trabalhada mm/10 | MT 217 | 325 | 280 |
| Ponto de Gota, °C | MT 566 | 269 | 269 |
| Carga de Solda, Kgf | MT 2783 | 315 | 315 |
| Viscosidade do óleo básico, 40° (cSt) | - | 220 | 220 |

(a) Método tipicamente utilizado na planta industrial Petronas Lubrificantes Brasil

(b) Valor: resultado tipicamente encontrado para o produto no ensaio

ESPECIFICAÇÕES

Grau NLGI 1, NLGI 2.

EMBALAGEM DISPONÍVEL

Balde de 20 Kg;

Tambor de 170 Kg;

SAÚDE E SEGURANÇA

Para evitar danos ao indivíduo ou ao meio ambiente, utilize o produto de forma adequada e siga corretamente as indicações do fabricante do equipamento. Para maiores informações, solicite a "Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ)" através do nosso SAC. Visite nosso site www.pli-petronas.com.br

Assistência Técnica: 0800-8833200

As informações deste informativo baseiam-se em dados disponíveis na época de sua publicação. Reservamo-nos o direito de fazer alterações a qualquer momento, sem prévio aviso.

ELABORAÇÃO: 30-04-08

REVISÃO: 14 / 23-11-17

Pág.: 1/1

ATENÇÃO: O óleo lubrificante após seu uso é um resíduo perigoso, podendo provocar danos ao meio ambiente. Todos os usuários de lubrificantes que gerem óleos usados ou contaminados deverão armazená-los e mantê-los acessíveis a coleta, em recipientes próprios e resistentes a vazamentos. Estes óleos deverão ser coletados por empresas autorizadas pela ANP, com fim específico de rerrefino. Resolução N° 362 do CONAMA de 23/06/2005 – Resolução ANP 18 (06/09). O não cumprimento destas resoluções sujeita o infrator às sanções previstas na lei de crimes ambientais.