

## LUBRIDERM<sup>®</sup> MOC

### Lubrificante cold test de baixa acidez

#### COMPOSIÇÃO

Lubrificante cru cold test e sintéticos especiais.

#### APARÊNCIA

Líquido amarelo claro, transparente a 25°C.

#### CARACTERÍSTICAS

- |                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| • Concentração de Matéria Ativa | 100%.              |
| • Caráter iônico                | não-iônico apolar. |
| • Índice de acidez              | < 1,0              |
| • Ponto de turvação (° C)       | - 4,0 ° C          |

**Observação:** com o abaixamento da temperatura, ocorrerá aumento de viscosidade, o que não altera as propriedades do óleo.

#### APLICAÇÃO

- No engraxe de couros atañados.
- No engraxe de couros ao cromo.
- A Quantidade a ofertar é uma função do artigo a ser obtido. Como orientação sugere-se 0,5% a 1,0% sobre o peso rebaixado.

#### AÇÃO

- **LUBRIDERM MOC**, um lubrificante cru de aplicação universal, pode ser utilizado em todas as formulações de engraxe para comunicar maciez e toque característico da oleína ou óleo de moco-tó.
- **LUBRIDERM MOC** pela sua elevada resistência à luz, pode ser empregado na obtenção de couros brancos.
- **LUBRIDERM MOC** emulgado através de óleos sulfatados como LUBRIDERM SA, sulfonados ou sulfitados, devolve ao couro uma maciez e toque mais naturais, controlando efeitos nocivos da migração esteárica.
- **LUBRIDERM MOC** tem na sua baixa acidez livre, um importante diferencial de qualidade e Segurança.

#### SEGURANÇA

- Manipulando-o de forma correta e observando as medidas de precaução, proteção e higiene necessárias para os trabalhos com produtos químicos, assim como as indicações contidas na ficha de segurança, o produto, segundo experiências até o momento realizadas, não origina nenhum tipo de dano à saúde.

#### ARMAZENAMENTO

- Locais limpos, secos, arejados e ao abrigo do sol.
- Conservar fechadas as embalagens em uso.

*As sugestões, informações e recomendações contidas neste catálogo correspondem ao nosso atual estágio de conhecimento e se baseiam em bons e reais resultados de experiências anteriores. Tem a finalidade de informar sobre o produto e suas possibilidades de aplicação. Não garantem características específicas do produto ou de suas aptidões para aplicações definitivas. A utilização do produto deverá levar em conta a realidade da produção e aos demais materiais empregados, ficando responsável pela observância das disposições legais. Direitos de propriedade industrial ou comercial devem ser respeitados. A garantia do produto obedece à legislação em vigor.*