



## Description

La graisse Hammer est élaborée à partir d'une huile de base semi-synthétique et comme épaississant du savon de lithium complexe, ce qui lui confère une grande résistance à l'écoulement à haute température. Elle dispose aussi d'additifs solides (cuivre, bisulfure de molybdène) et d'un additif EP spécial qui permettent de garantir un fort pouvoir anti-grippant à température de fonctionnement très élevée.

## Performances

- Graisse conçue pour la lubrification de pointeurs et ciseaux sur des marteaux brise-béton hydrauliques, qui subissent des charges importantes, des vibrations et des températures élevées.
- Cette graisse est aussi recommandée comme graisse conductrice sur les pôles des batteries, appareils à souder, barres-bus en plein air et sur les raccords des installations de distribution électrique à haute tension.
- Elle favorise la réduction des arrêts de maintenance, puisqu'elle minimise l'usure, grâce à sa grande adhérence et sa capacité à demeurer sur les points où le frottement est maximal.

## Niveaux de qualité, approbations et recommandations

- Conforme aux spécifications de Krupp, Montaber, Atlas Copco, Indeco et Rammer.

## Caractéristiques techniques

|                                           | UNITÉ   | MÉTHODE         | VALEUR           |
|-------------------------------------------|---------|-----------------|------------------|
| Consistance                               | NLGI    |                 | 2                |
| Couleur                                   | -       | Visuel          | Gris rougeâtre   |
| Type d'épaississant                       |         |                 | Lithium complexe |
| Huile de base, Viscosité à 40 °C          | cSt     | ASTM D445       | 1000             |
| Essai de corrosion Emcor                  | -       | DIN 51802       | 0                |
| Pénétration, 25 °C, Travaillée à 60 coups | 1/10 mm | ASTM D217       | 280              |
| Point de goutte                           | °C      | METTLER FP-83HT | 240              |
| Séparation de l'huile (30 h, 100 °C)      | % poids | ASTM D6184      | <4               |

Les caractéristiques mentionnées représentent des valeurs typiques et elles ne peuvent pas être considérées comme des spécifications de produit.