





**Graisses** 

# PROTECTOR HAMMER R2 V1000

### **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	<b>&lt;</b> 4

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