

## **RAME SPRAY**

### Gleit- und Schmiermittel auf Kupferbasis

#### **Anwendung**

RAME SPRAY ist ein Schmiermittel mit feinsten Kupferpartikeln und speziellen Korrosionsinhibitoren. Es wird als Schmierstoff verwendet und verhindert die Reibung zwischen Teilen bei hohen Drücken und hohen Temperaturen. Die Wirkung von RAME SPRAY ist bei Temperaturen von -30°C bis 1100°C gewährleistet.

RAME SPRAY wird zum Schmieren von Rohrmuttern, Radmuttern, Blattfederbolzen, Radkappeninnenseiten vor der Radmontage, Kabeln, Seilen, Ketten usw. verwendet.

#### **Eigenschaften**

Beständig gegen Salzwasser, Erdöl und andere Öle, saure und alkalische Lösungen. Hervorragende Wärmebeständigkeit. Optimales Haftvermögen. Garantiert eine hohe Lebensdauer und verhindert Korrosion. Enthält keine ozonschädigenden Treibmittel.

#### **Technische Daten**

Aussehen: Sprühdose  
Flammpunkt: -1°C  
VOC: 75%

#### **Gebrauchsanweisung**

Vor dem Gebrauch gut schütteln. Gleichmäßig auf die zu schmierenden Teile aufsprühen.

#### **Wichtiger Hinweis**

Wir halten die Sicherheitsdatenblätter unserer Produkte ständig auf den letzten Stand. Sicherheitsdatenblätter enthalten wichtige Informationen zur Arbeitssicherheit und zum Gesundheitsschutz, auf deren Grundlage Sie entsprechende Arbeitsanweisungen erstellen können, um ihre Mitarbeiter und Kunden gegen schädliche Auswirkungen beim Umgang mit den Stoffen zu schützen. Vor Einsatz unserer Produkte ist sicherzustellen, dass die Sicherheitsdatenblätter von Ihrem Aufsichtspersonal und Ihren zuständigen Mitarbeitern gelesen und verstanden wurden.

#### **Verpackung**

Karton mit 12 oder 24 Sprühdosen zu je 400 ml.  
Nur für den Berufsbedarf