



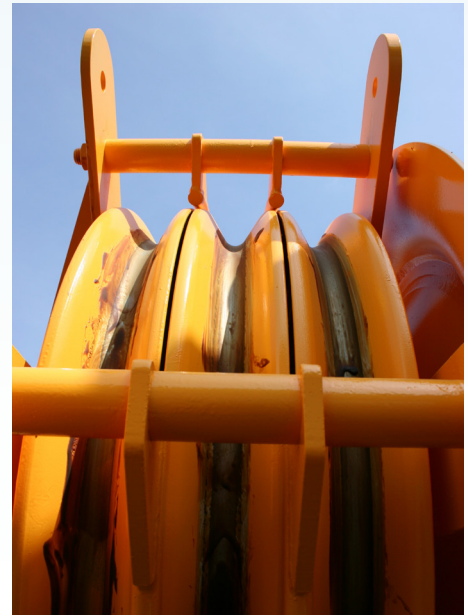
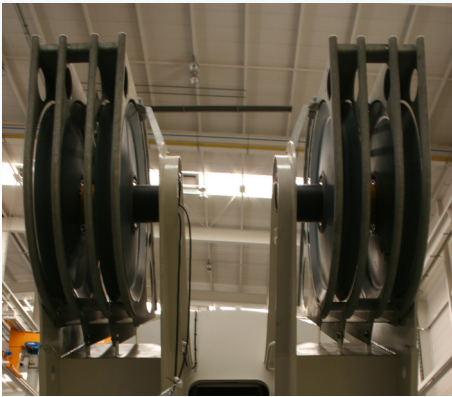
MATECRA®

Chemische Industrieprodukte mit Zukunft



## HSP 200

### Synthetisches Haftschmiermittel



- Temperaturbereich von  $-40^{\circ}\text{C}$  bis  $+200^{\circ}\text{C}$
- mit Langzeitkorrosionsschutz
- extrem kriechfähig und druckbeständig
- salzwasser- und laugenfest
- sehr ergiebig in der Anwendung
- für stark beanspruchte Teile
- verdrängt Feuchtigkeit
- kein Abtropfen, Abschleudern oder Verschmieren
- bewirkt ruhigen und gedämpften Lauf

#### Anwendungsgebiete:

HSP 200 dient zur Schmierung von Lagern, Zahnrad- und Schneckengetrieben, Rollen und Kugellagern, O-Ringen, allen Arten von Gelenken und Kupplungen, Ketten und Drahtseilen.

#### Anwendung:

Zu behandelnde Teile von Schmutz befreien oder reinigen. Dose vor Gebrauch gut schütteln. HSP 200 aufsprühen und Lösemittel ablüften lassen.

#### Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge:

Gefahr. Verursacht Hautreizungen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Einatmen von Dampf oder Aerosol vermeiden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe tragen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über  $50^{\circ}\text{C}$  aussetzen. Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

#### Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG):

Kohlenwasserstoffe, C7; n-Alkane; Isoalkane; Cyclene

Nur zur gewerblichen Anwendung.

Als Sprühgeräte empfehlen wir:  
SP 36

