

# TECHNISCHES DATENBLATT

## Montagepaste

**Art.-Nr. 0893 850**

VE: 1 / 6

### Hochleistungs-Montagepasten-Spray zur Einlaufschmierung

- Feststoff-Gleitfilm verringert Reibung, verhindert Heißlaufen und fressen, schützt vor Verschleiß und gewährleistet Notlaufeigenschaften
- Druckbeständig bis zur Fließgrenze aller bekannten Metalle kurzzeitig höhere Temperaturen möglich



Chemische Basis	Kalziumkomplexfett
Farbe	Schwarz
Geruch/Duft	Charakteristisch
Dichte	0,75 g/cm <sup>3</sup>
Dichte Bedingung	bei 20 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-30 °C
Temperatureinsatzbereich max.	150 °C
Temperaturbeständigkeit, kurzfristig max.	1100 °C
Flammpunkt min.	-80 °C
AOX-frei	Ja
Wasserlöslich	Nein
Beständigkeit gegen	Lauge, Salzwasser, Säure, Wasser
VOC Gehalt (CH)	80,78 %
Inhalt	300 ml
Gebinde	Aerosoldose
Lagerfähigkeit ab Herstellung	24 Monate

## Anwendungsgebiet

Als Einlaufschmierstoff für neue Maschinen, Führungen, Gewindespindeln, Keilwellen, hochbelastete Zahnrad-, Schnecken- und Schaltgetriebe, Zahnräder und -stangen sowie für chemische Apparate Gleitlager mit hoher Wärme- und Flächenbelastung; Presssitze aller Art zum Aufziehen und Einpressen von Wälzlagern, Scheiben, Rädern, Flanschen und Bolzen; Armaturen (Schieber, Ventile, Hähne) Zum Tiefziehen, Gewindeschneiden, Bohren und Sägen Für Schneid-, Stanz- und Biegewerkzeuge

## Anwendungsinformationen

Die Montagepaste ist geeignet für Gleitlager mit hoher Wärme- und Flächenbelastung: Presssitze aller Art zum Aufziehen und Einpressen von Wälzlagern, Scheiben, Rädern, Flanschen und Bolzen: Armaturen (Schieber, Ventile, Hähne). Auch zum Tiefziehen, Gewindeschneiden, Bohren und Sägen. Zur Anwendung für Schneid- und Biegewerkzeuge tauglich. Als Einlaufschmierstoff für neue Maschinen, Führungen, Gewindespindeln, Keilwellen, hochbelastete Zahnrad-, Schnecken- und Schaltgetriebe, Zahnräder und -Stangen sowie für chemische Apparate.

# TECHNISCHES DATENBLATT

Produkt vor Gebrauch schütteln. Auf die zu behandelnde Fläche sprühen und Lösemittel abdampfen lassen.

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.