

S.K.D. 16 N

Synthetischer Innenlagerschmierstoff



Die Vorteile auf einen Blick

- Gutes Eindringvermögen in das Ketten- / Seilinnere
- Exzellente Kriechfähigkeit und reinigende Wirkung
- Sicher tragender Schmierfilm auch im Inneren von Ketten/Seilen
- Kein Verharzen und Verkleben
- Weiter Temperatureinsatzbereich
- Geringes Abdampfverhalten
- Gutes Haftvermögen
- Hohe Wasserbeständigkeit
- Gute Korrosionsschutzwirkung
- Alterungs- und oxidationsstabil
- Lange Schmierstoffzeiten
- Reduzierung von Verschleiß, Reibung und Energieverbrauch



Eigenschaften

Rivolta S.K.D. 16 N ist ein Hochleistungs-Innenlagerschmierstoff. Er ist aufgebaut auf vollsynthetischen, biologisch abbaubaren Grundölen und mit Additiven gegen Verschleiß, Alterung und Korrosion versehen. Er reduziert den Energiebedarf, erhöht die Betriebssicherheit und verlängert die Lebensdauer von Maschinen und Anlagen.

Anwendungsbereiche

- **Allgemein:** universell einsetzbarer Hochleistungsschmierstoff, zum Lösen von Verschmutzungen, Ablagerungen und Verdrängung von Feuchtigkeit an allen Reibstellen
- **Kettenschmierung:** zur Innenlagerschmierung aller hoch belasteten Ketten, zur Vollschrnung von Ketten in sehr staubiger Umgebung oder bei sehr niedriger Umgebungstemperatur
- **Seilschrnung:** als Seil-Innenlagerschmierstoff, löst Rost und Verschmutzung, reduziert den Verschleiß
- **Hebel, Gelenke, Bolzen:** zur Innenschmierung bei engen Toleranzen, zur Vollschrnung bei kleinen Bauteildimensionen

Form	flüssig
Farbe	gelblich-braun, transparent
Geruch	schwach

Materialverträglichkeit

Rivolta S.K.D. 16 N greift übliche Metalle und lösungsmittelbeständige Lacke und Dichtungswerkstoffe nicht an. Das Produkt ist mit Mineralöl mischbar und verträglich.

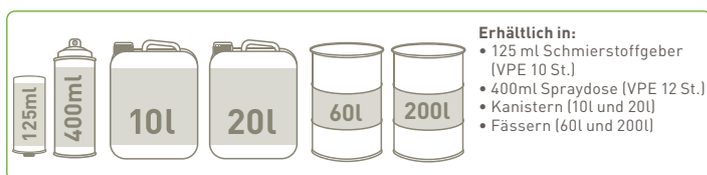
Vorbereitung der Schmierstelle

- Verschmutzungen und alte Rückstände weitestgehend entfernen, ggf. in kurzen Intervallen mit **Rivolta S.K.D. 16 N** mehrfach vorbehandeln und Rückstände lösen
- **S.K.D. 16 N** verdrängt Feuchtigkeit

Verarbeitungshinweise

- **Sprühdosen:** Sprühdose oder Handsprayer so auf die Reibstelle richten, dass der Schmierstoff gut zwischen die Reibpartner dringen kann
- **Pinseln:** mit sauberem Pinsel gleichmäßig dünn einstreichen, darauf achten, dass kein Schmutz eingeschleppt wird
- **Tauchen:** Bauteile in Ölbad tränken und abtropfen lassen
- **Zentralschrnung:** Tropföler, Ölsprüh- oder Ölnebelanlagen
- **Schmierstoffgeber** (erhältlich im 125ml Simalube)

Passende Verarbeitungsgeräte und Zubehör finden Sie in unserer [Zubehör-Broschüre](#).



	Wert	Norm
Dichte bei +15 °C	0,85 g/cm ³	DIN 51757
Kine. Viskosität bei +40 °C	> 20,5 mm ² /s*	DIN 51562-1
Temperatur-Einsatzbereich	-35 °C bis +160 °C	-

* Nach Abdunstung der Lösungsmittel bildet sich ein hochviskoser Schmierstoff



Bremer & Leguil GmbH
 Am Burgacker 30-42 • 47051 Duisburg • Germany
 Tel. +49 203 99 23-0 • Fax +49 203 2 59 01
info@bremer-leguil.de

In diesem Prospekt enthaltene Angaben wurden von uns nach bestem Wissen erstellt und werden laufend überprüft. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Vor jeder Anwendung unserer Produkte sollten Sie diese auf ihre Verwendbarkeit testen und sich von der zufriedenstellenden Leistung überzeugen. Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, die Produkte und deren Herstellungsprozess sowie alle Angaben in diesem Prospekt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen existieren, die dem entgegenstehen. Alle früheren Veröffentlichungen verlieren mit Erscheinen dieses Prospektes ihre Gültigkeit. Produktabbildungen bestehen zum Teil aus Bildkompositionen und entsprechen daher nicht zwangsläufig der Realität.