

Produktbeschreibung:

- **Lubri250** ist ein vollsynthetisches transparentes Haftfett. Es ist neutral, nicht aggressiv, wirkt geräuschmindernd und besitzt eine sehr hohe Kapillarwirkung.
- **Lubri250** ist kälte- und wärmebeständig von -30°C bis +250°C.
- **Lubri250** ist geeignet für schnell laufende Ketten- und Seilkonstruktionen ohne Abtropfverluste und gewährleistet eine optimale Schmierfähigkeit bei höchster Beanspruchung.
- **Lubri250** hat eine extreme Haftigenschaften, daher kein Abtropfen oder Abschleudern.
- **Lubri250** wirkt glättend, verhindert Reibungsverluste, schützt vor Verschleiß und Korrosion. Alterungsbeständig selbst in aggressiver Umgebungsluft.

Einsatzbereiche:

- Kraftfahrzeuge, Motorräder, Mofas, sowie Maschinenketten in Industrie, Handwerk- und Service
- Für O-Ringe geeignet
- **Industrie, Schifffahrt, Kraftfahrzeuge, Werkstattbereiche, Gießereien:** Ketten, Zahnräder, Seile, Gelenke, Scharniere, Bolzen. Abfüll- und Förderanlagen, Walzlager, Gleitflächen aller Art

Anwendung:

- Vor Gebrauch kräftig schütteln. Zu behandelnde Teile aus einer Entfernung von ca. 25 cm einsprühen.

Diese Informationen erfolgen nach bestem Wissen. Sie gelten jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreien nicht von Prüfungen der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungen. Der Gebrauch erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit und liegt deshalb ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders.



Technische Daten:

- Aussehen: weiß bis gelblich, viskos
- Geruch: benzinisch
- Dichte (20°C): 0,685 g/cm³
- Innendruck (20°C): 0,40 MPa
- Innendruck (50°C): 0,60 MPa
- Mischbarkeit mit Wasser: nicht mischbar
- VOC-Gehalt: 441 g/l

Verpackungseinheit:

- Aerosoldose
- 400 ml Füllvolumen

Sicherheitshinweise:

- Während der Anwendung für gute Belüftung sorgen.
- Weitere Hinweise können aus dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Lagerung:

- Lagerklasse 2B
- Kühl und trocken an einem gut belüfteten Ort aufbewahren
- Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen.

Nutzen/Vorteile:

- Extreme Haftung
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Hochdruckbeständig
- Verharzt nicht
- Korrosionsschutz