

Transparenter Langzeitschmierstoff mit 2-Phasen-System
Duo-Schmierstoff-Spray „Flestol“

- Hervorragendes Kriechvermögen, da direkt nach dem Aufsprühen ein flüssiger Aggregatzustand entsteht
- Sehr hohe Haftfestigkeit und Druckbeständigkeit, weil sich der Schmierstoff nach dem Ablüften verfestigt (Viskositätserhöhung)
- Wirkt schmutzverdrängend und sorgt für beste Notlaufeigenschaften durch die spezielle Formel aus hochwertigen Mineralölen und speziellen Additiven



Eigenschaften:

- Transparenter Langzeitschmierstoff mit 2-Phasen-System
- Wirkt schmutzverdrängend und sorgt für beste Notlaufeigenschaften durch die spezielle Formel aus hochwertigen Mineralölen und speziellen Additiven
- Hervorragendes Kriechvermögen, da direkt nach dem Aufsprühen ein flüssiger Aggregatzustand entsteht
- Sehr hohe Haftfestigkeit und Druckbeständigkeit, weil sich der Schmierstoff nach dem Ablüften verfestigt (Viskositätserhöhung)
- O-Ring-tauglich, da Kunststoffe und Dichtungen nicht beeinträchtigt werden
- Einsatz im Niedrigtemperaturbereich von -30 °C bis zum Hochtemperaturbereich von +140 °C
- Ausgezeichneter Korrosionsschutz, bedingt beständig gegen Salzwasser und Meeresluft, sowie schwache Säuren und Laugen
- Verdrängt Wasser und Feuchtigkeit

Einsatzbereiche:

- Für alle Schmier- und Wartungsarbeiten bei denen auch eine Langzeitschmierung benötigt wird
- Stahlseile, Rollen und Gleitlager
- Freilaufende Ketten, Zahnräder und Schneckenantriebe
- Druckbelastete Scharniere und Gelenke
- Kugel- und Innenlager

Technische Daten

Temperaturbeständigkeit:
Kriechfähigkeit:
Hochdruckbeständigkeit:
Haftfestigkeit:
Schmutzabweisend:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
830034	Duo-Schmierstoff-Spray „Flestol“	500 ml