



E-COLL

PTFE – Spray H1

Anwendungsbereich:

Verarbeitung:

Lieferart:

Technische Daten:

Sicherheitsempfehlung:

- Schmierung von Ketten, Gelenken, Führungen, Wälz- und Gleitlagerungen, Zahnradgetrieben, Armaturen, Scharnieren, Schlössern und anderen Mechanismen auch bei hohen Belastungen und bei Wassereinfluss, wie z.B. in der Feinmechanik, Bürotechnik, der gesamten Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie, wo hygienisch unbedenkliche Schmierstoffe notwendig sind.

Die zu behandelnde Stelle aus 20 - 30 cm Entfernung einsprühen. Stark verschmutzte Teile vorher reinigen und entfetten.

- Lieferform: 400 ml Spraydose

- Hygienisch unbedenklich im Sinne des § 31, Absatz 1 des deutschen Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetze.

Registriert von der NSF in der Kategorie H1.

Produkt auf Basis von Weissöl (Paraffinöl) mit PTFE-Zusatz Beständig gegen Kalt- und Heisswasser, Wasserdampf und die in der Nahrungsmittelindustrie üblichen alkalischen und sauren Desinfektions- und Reinigungsmitteln.

Grundölviskosität: 110 mm²/s (40°C); 10 mm²/s (100°C) (DIN ISO 51562-1)

Pourpoint: -23°C (DIN ISO 3016)

Temperaturbereich: -35°C bis + 135°C; kurzzeitig bis 180°C

- Die übliche Arbeitshygiene beachten.

Zur Beachtung:

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.