



KETTENSPRAY S50

Schmieröl für Temperaturen bis -50°C

EIGENSCHAFTEN:

2m Kettenspray S50 ist ein temperaturstabiles, synthetisches und besonders stark additiviertes Schmieröl für Ketten und Seile. Daneben bietet es eine ausgezeichnete Tief- und Hochtemperaturstabilität, einen hervorragenden Verschleißschutz und einen speziellen stark ausgeprägten Korrosionsschutz für Ketten auch bei starker Feuchtigkeit.

Aufgrund der guten Kapillareigenschaften auch bestens geeignet zur Schmierung und Pflege von Stahlseilen.

- » gutes Druckaufnahmevermögen
- » sehr guter Korrosionsschutz
- » beständig gegen kaltes und heißes Wasser, auch Salzwasser
- » hervorragendes Viskositäts-Temperaturverhalten
- » geräusch- und vibrationsdämmend
- » sehr gute Haftfähigkeit auch bei Temperaturen bis -50°C

ANWENDUNGSGEBIETE:

- » für Antriebsketten: z.B. an Sortieranlagen, Verpackungs-, Abfüll- und Etikettiermaschinen
- » für Förderketten: z.B. an Förderanlagen von Windkraftanlagen
- » für Ketten in Bereichen mit hoher Feuchtigkeit
- » für Ketten und Seile auf Schiffen
- » für Ketten im Hochtemperaturbereich
- » zur Schmierung von Sägeketten

TECHNISCHE DATEN:

Farbe:	transparent
Viskositätsklasse:	32 ISO-VG
Dichte:	830 kg/m ³ (bei 20°C)
Temperaturbereich:	-50°C bis +180°C
Pourpoint	-63°C
Viskosität bei 40°C:	32 mm ² /s
Viskosität bei 100°C:	6 mm ² /s
Flammpunkt:	240°C
Viskositätsindex:	138

ANWENDUNG:

Die zu besprühende Kette von Schmutz reinigen. Dose vor Gebrauch gut schütteln, den Wirkstoff satt aufsprühen und einwirken lassen. Nach ca. 10 Minuten kann die Kette wieder in Betrieb genommen werden.

ERHÄLTICHE GEBINDE:

300 ml Aerosol Art.Nr.: 200900

Unsere Merkblätter und Druckschriften sollen nach bestem Wissen beraten. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeiten, da diese nicht in unserem Einfluss stehen. Änderungen die der Verbesserung oder dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

