



Den Braven

Technisches Datenblatt

Den Braven AEROSOLS Kettenspray

--



Produktbeschreibung

Kettenspray findet seinen Einsatz bei schnelllaufenden Antriebsketten aller Bauarten bei offenem oder halboffenem Betrieb ohne separate Nachschmiereinrichtungen. Der Gebrauch von Kettenspray ermöglicht eine Langzeitinnen- und Außenschmierung von Rollenketten wie Motorrad-, Fahrrad- oder mehrreihige Hubstapler-Ketten sowie Einfach- oder Mehrfach-Laschenketten ohne Nachschmiereinrichtung.

Die hohe Wirksamkeit des im Kettenspray eingesetzten Wirkstoffes wird hervorgerufen durch hervorragendes Kriech- und Spalteindringvermögen kombiniert mit extremen Haftvermögen.

Vorteile

- Das Kettenspray zeichnet sich vor allem durch seinen ausgeprägten Verschleißschutz, seine Beständigkeit gegen Wasser, durch seinen Korrosionsschutz und durch das extreme Haltevermögen aus.

Anwendungsgebiet

Die Reinigung der Gleitflächen von allen Schmierstoffresten und Verschmutzungen sollte selbstverständlich sein.

Dose vor Gebrauch intensiv schütteln. Gleitflächen bzw. Der nach außen tretenden Spalte aus einem Abstand von ca. 20 cm ausreichend besprühen. Eindringen abwarten und evtl. nochmals besprühen. Der entstehende Schaum ist wichtig für die Außenschmierung, während darunter das Eindringen erfolgt. Inbetriebnahme von Ketten ca. 10 Minuten nach Aufsprühen bzw. Ablüften.

Technische Spezifikation

Basis		Polyisobutene
Extrusion rate [g/s]		3.89
Pressure at 20°C [bar]		5.2
Pressure at 50°C [bar]		10,5 bar
Temperature range [°C]		-40°C till +150°C

Verarbeitungshinweise

--

Haltbarkeit

Kettenspray ist beständig im Temperaturbereich von -30°C bis +150°C.

Gesundheit und Sicherheit

Die Gesundheits- und Sicherheitsdatenblätter des Produktes müssen vor Gebrauch gelesen und verstanden werden. Sie sind auf Anfrage und über die Den Braven Webseiten erhältlich.

Garantie und Gewährleistung

Den Braven garantiert, dass seine Produkte innerhalb der Haltbarkeit den aufgeführten Spezifikationen entsprechen.