

## Produktinformation 07.30.02

18-04-2024

### Kroon-Oil Industrial Chainspray

#### Beschreibung

Industrial Chain Spray ist ein bernsteinfarbenes, synthetisches Schmiermittel, das zur Schmierung von Ketten in industriellen Anlagen speziell konzipiert wurde. Das Produkt enthält eine Anzahl von ergänzenden Substanzen wie Additive und Lösungsmittel, um seine Elastizität unter allen Bedingungen aufrechtzuerhalten. Darüber hinaus weist Industrial Chain Spray verschleißminderndes Molybdän-Disulfid und Extremdruckadditive auf. Das Produkt besitzt folgende Eigenschaften:

- Vermindert Reibung zwischen bewegten Metallteilen
- Hervorragendes Eindringvermögen, weshalb es selbst Stahlseilseelen erreicht.
- Wirkungsvoller Korrosionsschutz
- Ausgezeichnete Haftfähigkeit an Metallen
- Bleibt auch bei niedrigen Temperaturen elastisch.
- Widerstandsfähig gegen hohen Lagerdruck

#### Anwendung

Industrial Chain Spray wird zum Schmieren von Komponenten wie Fahrradketten und Ritzeln verwendet, die nicht über ein Ölbad oder Schmiersystem geschmiert werden. Auch ideal zum Schmieren von gering belasteten Scharnieren, Stahlseilzügen und Drehzapfen.

Gebrauchsanweisung:

Das Produkt wird in einer Spraydose mit exklusivem Umkehrventil geliefert, wodurch es selbst bei auf den Kopf gestellter Dose versprüht werden kann! Sämtliche Fettreste vor der Verwendung von Industrial Chain Spray entfernen.

#### Verfügbare Packungen



38016

400 ml Sprühdose

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.