

Produktinformation 09.50.02

28-01-2022

Kroon-Oil Kroontex SDC

Beschreibung

Kroontex SDC ist eine Konservierungsflüssigkeit zur Langzeitlagerung von Maschinen und Komponenten. Das Produkt enthält vaselineartigen Substanzen, durch mineralisches Lösungsmittel, spezielle Wasserverdrängungsadditive und Korrosionsinhibitoren ergänzt, um folgende Eigenschaften zu bieten:

- Effektive Wasserverdrängung: Feuchte Teile müssen vor der Anwendung nicht getrocknet werden.
- Sehr einfach mit Lösungsmitteln auf Mineralölbasis entfernbar
- Wirkungsvoller Demulgator: Die Flüssigkeit lässt sich leicht von Wasser trennen.
- Zuverlässiger Aufbau einer Schutzschicht von ca. 10 µm: Kann sich bei leichter Beschädigung rekonstituieren.
- Guter Korrosionsschutz: Die Mindestschutzdauer beträgt bei Lagerung in geschlossenen Räumen ± 24 Monate, im Freien ohne Abdeckung ± 12 Monate.

Anwendung

Kroontex SDC ist eine Konservierungsflüssigkeit zur Langzeitkonservierung von Maschinen und Maschinenkomponenten. Das Auftragen erfolgt durch Eintauchen, Aufsprühen oder Bestreichen mit einem weichen Pinsel. Kroontex SDC kann mittels Entfetter (mineralisch oder alkalisch) und/oder Hochdruckreiniger entfernt werden.

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,828
Viskosität 20 °C, mm ² /s	48,00
Flammpunkt PM, °C	65

Verfügbare Packungen



14040
30 L Dose



14211
208 L Fass

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.