

Produktinformation 09.50.23

27-04-2024

Kroon-Oil 1000+1 Universal

Beschreibung

1000 + 1 Universal ist ein in unseren Labors entwickeltes Wasserverdrängungsmittel mit besonderen Eigenschaften. Dieses Produkt bietet hervorragende Schmiereigenschaften. Durch Feuchtigkeit verursachte Korrosion ist eine der größten Bedrohungen aller Metallteile und führt jährlich zu beträchtlichen Kosten in Industrie, Straßenfahrzeugen und Haushalten. 1000 + 1 Universal enthält Additive, die Feuchtigkeit verdrängen und auf allen behandelten Flächen einen Schutzfilm von 0,002 mm Dicke bilden. Diese extrem dünne Schicht gewährleistet selbst in den Poren von Metallen eine effektive Schutzwirkung.

Anwendung

1000 + 1 Universal basiert auf einer speziellen Formel, deren vielseitige Eigenschaften buchstäblich 1000 + 1 Anwendungen zulassen. 1000 + 1 Universal eignet sich als:

- Wasserdispersionsmittel (z. B. für Motorzündsysteme)
- Eindringöl (Rostlöser)
- Metallschutzmittel (zur Konservierung von entfetteten Flächen)
- Schmiermittel (Leichtöl für Feinmechanik)
- Reinigungsmittel (Kontaktreiniger)
- Zündspray (extrem hohe elektrische Leitfähigkeit)

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,824
Viskosität 40 °C, mm ² /s	2,54
Viskosität 100 °C, mm ² /s	1,12
Flammpunkt PM, °C	79
Fließpunkt, °C	-39
Säurezahl, mgKOH/g	5,31

Verfügbare Packungen



35864
20 L Eimer



15101
60 L Fass



32337
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.