

RENOFORM WO 86

Kaltwalzöl für Stahl und Buntmetalle

Beschreibung

RENOFORM WO 86 ist ein hochwertiges Kaltwalzöl mit engem Siedeschnitt und niedrigem Gehalt an Aromaten.

RENOFORM WO 86 ist weitgehend glüsrückstandsfrei. Der Geruch ist sehr mild und die Hautverträglichkeit gut.

Mit RENOFORM WO 86 erhält man sehr saubere Bänder von hoher, gleichmäßiger Oberflächengüte. Restfilme von RENOFORM WO 86 sind bei Bedarf wässrig-alkalisch leicht entfernbar. Wir empfehlen den Einsatz von RENOCLEAN Industriereinigern.

Anwendung

RENOFORM WO 86 ist geeignet zum Kaltwalzen von dünnen Bändern aus Stahl, Aluminium und anderen NE-Metallen.

Mit RENOFORM WO 86 erhält man sehr saubere Bänder von hoher, gleichmäßiger Oberflächengüte. Restfilme von RENOFORM WO 86 sind erforderlichenfalls wässrig-alkalisch entfernbar. Wir empfehlen den Einsatz von RENOCLEAN-Industriereinigern.

Vorteile

- Geeignet für Stähle und Buntmetalle
- Glüsrückstandsfrei und alterungsstabil
- Leicht filtrierbar in allen Filtrationseinrichtungen

Lagerbedingungen

RENOFORM WO 86 ist im geschlossenen Originalgebinde bei Temperaturen von – 20 bis + 40 °C bis zu 24 Monate lagerfähig.

Die Abgabe einer Haltbarkeitsgarantie ist mit der Angabe der Mindestlagerdauer nicht verbunden.

RENOFORM WO 86

Kaltwalzöl für Stahl und Buntmetalle

Typische Kennwerte:

Eigenschaften	Einheit	Wert	Prüfung nach
Aussehen		klare Flüssigkeit	
Farbzahl		0,5	DIN ISO 2049
Dichte bei 15° C	kg/m ³	846	DIN 51 757
Viskosität bei 40° C	mm ² /s	8,6	DIN 51 562-1
Viskosität bei 20° C	mm ² /s	17,2	DIN 51 562-1
Flammpunkt	° C	170	DIN ISO 2592
Pourpoint	° C	- 18	DIN ISO 3016

PI 2-1133, Seite 2 / PM 3 / 11.03.2024

Hinweis

Die Angaben in dieser Produktinformation beruhen auf den allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen der FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH in der Entwicklung und Herstellung von Schmierstoffen und entsprechen unserem heutigen Wissensstand. Die Wirkungsweise unserer Produkte ist von vielfältigen Faktoren abhängig, insbesondere vom konkreten Einsatzzweck, der Applikation der Produkte, den Betriebsbedingungen, der Bauteilvorbehandlung, eventuellem Schmutzanfall von außen, etc. Aus diesem Grund sind allgemeingültige Aussagen zur Funktion unserer Produkte nicht möglich.

Unsere Produkte dürfen nicht in Flugzeugen oder Raumfahrzeugen verwendet werden. Zur Herstellung von Komponenten für Flugzeuge oder Raumfahrzeuge dürfen unsere Produkte verwendet werden, wenn sie vor der Montage in das Flugzeug oder Raumfahrzeug rückstandslos von den Komponenten entfernt werden.

Die Angaben in dieser Produktinformation stellen allgemeine, nicht verbindliche Richtwerte dar. Keinesfalls beinhalten sie hingegen eine Zusicherung von Eigenschaften oder eine Garantie für die Eignung des Produkts für den Einzelfall. Wir empfehlen daher, vor dem Einsatz unserer Produkte mit den Ansprechpartnern der FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH ein individuelles Beratungsgespräch über die Einsatzbedingungen in der Anwendung und die Leistungsmerkmale der Produkte zu führen. Dem Anwender obliegt es, die Produkte in der vorgesehenen Anwendung auf deren Funktionssicherheit zu testen und mit der gebotenen Sorgfalt einzusetzen.

Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, das Produktprogramm, die Produkte und deren Herstellungsprozesse sowie alle Angaben in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen existieren, die dem entgegenstehen. Alle früheren Veröffentlichungen verlieren mit Erscheinen dieser Produktinformation ihre Gültigkeit. Vervielfältigungen jeder Art und Form bedürfen der vorherigen schriftlichen Genehmigung der FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH.

© FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH. Alle Rechte vorbehalten.