

RENOLIT CX-EP 0

EP-Fließfett

Beschreibung

RENOLIT CX-EP 0 ist ein EP-Fließfett auf Basis eines Calciumkomplexverdickers und Mineralöl. RENOLIT CX-EP 0 zeichnet sich durch seine Wasserbeständigkeit aus. RENOLIT CX-EP 0 enthält Additive zur Verbesserung des Korrosions- und Verschleißschutzes sowie der Alterungsbeständigkeit.

Der Einsatztemperaturbereich von RENOLIT CX-EP 0 beträgt -30 bis +140 °C.

Anwendung

RENOLIT CX-EP 0 wird hauptsächlich für folgende Anwendung(en) / Funktion(en) eingesetzt:

- Mehrzweckfett für temperatur- und druckbelastete Schmierstellen

RENOLIT CX-EP 0 kann außerdem für folgende Anwendung(en) / Funktion(en) eingesetzt werden:

- Land- und forstwirtschaftliche Maschinen
- Geschlossene Getriebe
- Zentralschmieranlagen
- Schmierstellen mit Anwesenheit von Feuchtigkeit oder Wasser

Vorteile

- Gute Wasserbeständigkeit, auch gegen Salzwasser
- Gute Beständigkeit gegen schwache Säuren und Laugen
- Gutes Lasttragevermögen (EP)
- Guter Korrosionsschutz
- Gute Alterungsbeständigkeit
- Gute mechanische Stabilität
- Guter Verschleißschutz
- Gute Förderbarkeit in Zentralschmieranlagen

Lagerbedingungen

Die Mindestlagerdauer beträgt bei sachgerechter, sorgfältiger Lagerung in trockenen Räumen bei Temperaturen zwischen 0 °C und 40 °C und original verschlossenen Gebinden 36 Monate. Die Abgabe einer Haltbarkeitsgarantie ist mit der Angabe der Mindestlagerdauer nicht verbunden.

Hinweise

Sicherheits- und Entsorgungshinweise können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden. Die Förderbarkeit von RENOLIT CX-EP 0 in Zentralschmieranlagen sollte mit dem Anlagenhersteller geprüft werden.

TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

Verdickertyp		Calciumkomplex
Grundölviskosität bei 40 °C	ASTM D7042	120 mm ² /s
Grundölviskosität bei 100 °C	ASTM D7042	12 mm ² /s
Farbe		braun
NLGI-Klasse	DIN 51818	0
Tropfpunkt	DIN ISO 22286	≥ 250 °C
Walkpenetration WP60	DIN ISO 2137	355-385 1/10 mm
Beständigkeit gegenüber Wasser, 90 °C: Bewertungsstufe	DIN 51807-1	0-1
Korrosionsschutzeigenschaften SKF-Emcor, dest. Wasser: Korrosionsgrad	DIN 51802	0-0
Kupferkorrosion bei 100 °C: Korrosionsgrad	DIN 51811	1
Oxidationsbeständigkeit 99 °C, 100h	DIN 51808	≤ 0,3 bar
Fließdruck bei 20 °C	DIN 51805-2	≤ 45 hPa
Fließdruck bei -20 °C	DIN 51805-2	≤ 600 hPa
Einsatztemperaturbereich	DIN 51826	-30 / +140 °C

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.