

ANTICORIT PL 39 LV 8 Waschöl, ölig

Beschreibung

ANTICORIT PL 39 LV 8 ist ein niedrigviskoses, bariumfreies Prelube-Waschöl speziell für die Reinigung von Stahlbändern und Platinen vor dem Umformen. Die Schmiereigenschaften von ANTICORIT PL 39 LV 8 verbessern das Ziehen von Metallen und reduzieren den Verschleiß. ANTICORIT PL 39 LV 8 schützt die umgeformten Teile zusätzlich vor Korrosion. Der Ölfilm ist leicht entfernbar mit neutralen und alkalischen Reinigern und zeigt eine optimale Stabilität an senkrechten Flächen.

ANTICORIT PL 39 LV 8 ist kompatibel mit der Phosphatierung, der kathodischen Tauchlackierung (KTL) und den heute im Karosserierohbau üblichen Klebstoffen.

ANTICORIT PL 39 LV 8 ist abgestimmt auf:

- das Korrosionsschutzöl ANTICORIT RP 4107 S
- das Prelube-Öl ANTICORIT PL 3802-39 S
- die Ziehöle RENOFORM MCO 3802-SN und RENOFORM MCO 3028

Anwendung

ANTICORIT PL 39 LV 8 wird empfohlen für den Einsatz in Coil- und Platinenwäschern zur Reinigung und zum Schutz der Bleche vor Korrosion speziell im Karosserierohbau. Mit geeigneten Wäschern sind Filmgewichte von < 1,5 g/m² stabil einstellbar.

Als höherviskose Einstellung steht das ANTICORIT PL 39 LV 15 zur Verfügung.

Vorteile

- Hervorragende Waschwirkung
- Verbesserung der Ziehleistung
- Verschleißreduzierend
- Zusätzlicher Korrosionsschutz
- Leicht entfernbarer Schutzfilm
- Kompatibel mit den weiteren Prozessschritten im Karosserierohbau

Lagerbedingungen

ANTICORIT PL 39 LV 8 ist im geschlossenen Originalgebinde von - 20 °C bis + 40 °C bis zu 3 Jahre lagerfähig.

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

ANTICORIT PL 39 LV 8 Prelube-Waschöl

Typische Kennwerte:

Eigenschaften	Einheit	Wert	Prüfung nach
Aussehen		klares, bernsteinfarbenes Öl	
Geruch		mild	
Farbe		3	DIN ISO 2049
Dichte bei 15°C	kg/m ³	880	DIN 51 757
Kinematische Viskosität bei 40° C	mm ² /s	8	DIN 51 562
Flammpunkt	°C	> 110	DIN ISO 2592
Ablaufverhalten		i.O.	VDA 230-201
Entfernbarkeit		i.O.	VDA 230-201
<i>Korrosionsverhalten</i>			
Schwitzwasserwechselklima	Zyklen	> 12	DIN EN ISO 6270-2 AHT

Die oben angegebenen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

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.