

ECOCUT 715 LE

Beschreibung

ECOCUT 715 LE ist ein ölnebelarmer, nicht wassermischbarer Kühlschmierstoff, versehen mit einer hohen, chlorfreien EP-Kombination und polaren Schmierfähigkeitsverbesserern.

Durch Verwendung eines speziellen verdampfungsarmen Grundöles und einer ausgewählten Wirkstoffkombination senkt ECOCUT 715 LE, verglichen mit konventionellen Schneidölen, den bei der Zerspanung entstehenden Ölnebel und Verdampfungsverlust in hohem Maße.

Anwendung

ECOCUT 715 LE ist ein chlorfreies Hochleistungsräumöl für die Zerspannung von schwer- und schwerstzerspanbaren Werkstoffen.

Neben dem Räumen wird es ebenso für andere Zerspanungsarten (z. B. Tiefbohren, Gewindebearbeitung, CrNi-Stähle) empfohlen, wenn ein niedrigviskoses, hochaktives Schneidöl notwendig ist.

ECOCUT 715 LE zeichnet sich durch hohe Wirtschaftlichkeit, bedingt durch hohe Werkzeugstandzeiten aus.

ECOCUT 715 LE ist für die Bearbeitung von Buntmetallen nur bedingt geeignet.

Vorteile

- mehr Sicherheit durch hohen Flammpunkt
- reduziert Verbrauch da ölnebel- und verdampfungsarm
- extrem verdampfungsarm
- senkt Belastung am Arbeitsplatz
- geringer Aromatengehalt
- mehrfach praxiserprobte Formulierung

ECOCUT 715 LE

Typische Kennwerte

Eigenschaften	Einheit	Wert	Prüfung nach
Dichte bei 15 °C	g/ml	0,89	DIN 51 757
Farbzahl	ASTM	2,0	DIN ISO 2049
Viskosität bei 20 °C	mm ² /s	42	DIN 51 562-1
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	17	DIN 51 562-1
Flammpunkt	°C	200	DIN ISO 2592
Korrosionswirkung auf Kupfer	Korr.-grad	1-20A3 2-50A3 4-100A3	DIN EN ISO 2160 DIN EN ISO 2160 DIN EN ISO 2160
Pourpoint	°C	- 15	DIN ISO 3016

Für die Anwendung bitte die geltenden VDI-Richtlinien 3035, 3397 Blatt 1 – 3 beachten.

Lagerbedingungen: 0 bis 40 °C

oelluxx 24

PI 1-3411, Seite 2 / PM 1 / 04.15

Die Angaben in dieser Produktinformation beruhen auf den allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen der FUCHS SCHMIERSTOFFE 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 Luft-/Raumfahrzeugen bzw. Teilen davon verwendet werden. Dies gilt nicht, soweit die Produkte vor dem Einbau von Bauteilen in ein Luft-/Raumfahrzeug wieder 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 SCHMIERSTOFFE 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 SCHMIERSTOFFE GMBH.

© FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH. Alle Rechte vorbehalten.

