

ECOCUT 3022

Beschreibung

ECOCUT 3022 ist ein auf Basis hochwertiger Grundöle aufgebautes Mehrzwecköl, das sowohl als Schneid-, als auch rationalisierend als Hydraulik- oder Spindelöl eingesetzt werden kann.

ECOCUT 3022 enthält Wirkstoffe zur Verbesserung des Alterungsverhaltens und des Korrosionsschutzes. EP-Wirkstoffe führen zur Erhöhung der mechanischen Belastbarkeit und bei der Zerspanung zur Verbesserung des Druckaufnahmevermögens sowie zur Verringerung der Reibzustände zwischen den Werkzeug-/Werkstückpaarungen.

ECOCUT 3022 ist ölnebelarm eingestellt und verringert dadurch die Umweltbelastungen am Arbeitsplatz. Das Detergier- und Dispergiervermögen hält u.a. die Hydrauliksysteme sauber und sorgt gleichzeitig für verbesserte Netz-, Spül- und Wärmeabfuhrwirkung.

Anwendung

ECOCUT 3022 wird für alle Zerspanungsarbeiten an unlegierten und niedriglegierten Maschinenbau- und Automatenstählen, Guss, Bronze, Messing und anderen NE-Metallen empfohlen, insbesondere in Dreh- und Schleifautomaten.

Gleichzeitig werden die Anforderungen an HLP-Öle nach DIN 51 524 Teil 2 erfüllt und können daher rationalisierend für die Maschinenschmierung eingesetzt werden.

Vorteile

- frei von Chlor, Zink und Schwermetallen
- universell einsetzbar für Stahl, Guss, Aluminium und Buntmetalle
- aromatenarm
- geruchsneutral
- optimierte Netz-, Kühl- und Spülwirkung
- ölnebelarm
- erhöht Werkzeugstandzeiten
- erzeugt hohe Oberflächengüten

ECOCUT 3022

Typische Kennwerte

Eigenschaften	Einheit	Wert	Prüfung nach
Hydrauliköltyp		HLP 22	
Dichte bei 15 °C	g/ml	0,86	DIN 51 757
Farbzahl	ASTM	1,0	DIN ISO 2049
Viskosität bei 20 °C	mm ² /s	55	DIN 51 562-1
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	22	ASTM D 7042
Flammpunkt	°C	180	DIN EN ISO 2592
Korrosionswirkung auf Kupfer	Korr.-grad	1-100A3	DIN EN ISO 2160

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

Lagerbedingungen: +5 bis 40 °C

PI 1-3248, Seite 2 / PM1 / 08.2021

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 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 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.