

## ECOCUT 3032

### Beschreibung

ECOCUT 3032 ist ein auf Basis hochwertiger Grundöle aufgebautes Mehrzwecköl, das sowohl als Schneid-, als auch rationalisierend als Hydraulik- oder Spindelöl eingesetzt werden kann.

ECOCUT 3032 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 3032 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 3032 wird für alle Zerspanungsarbeiten an unlegierten und niedriglegierten Maschinenbau- und Automatenstählen, Guss, Bronze, Messing und anderen NE-Metallen, insbesondere für Dreh- und Schleifautomaten verwendet.

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

oelluxx24

PI 1-3252, Seite 1 / PM 1 / 05.15

## ECOCUT 3032

### Typische Kennwerte

Eigenschaften	Einheit	Wert	Prüfung nach
Hydrauliköltyp		HLP 32	
Dichte bei 15 °C	g/ml	0,87	DIN 51 757
Farbzahl	ASTM	1,0	DIN ISO 2049
Viskosität bei 20 °C	mm <sup>2</sup> /s	89	DIN 51 562-1
Viskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	32	DIN 51 562-1
Flammpunkt	°C	210	DIN ISO 2592
Korrosionswirkung auf Kupfer	Korr.-grad	1-100A3	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 1-3252, Seite 2 / PM 1 / 05.15

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.

oelluxx  24