

## ECOCOOL T - H 2242 BF

### Beschreibung

ECOCOOL T - H 2242 BF ist ein borrfreier, wasser-mischer Kühlschmierstoff auf Mineralölbasis mit einem guten Ansprungsvermögen.

Durch die Auswahl geeigneter Rohstoffe kann ECOCOOL T – H 2242 BF multifunktionell zur Bearbeitung von Guss, Stahl und allen gängigen Aluminiumwerkstoffen eingesetzt werden.

Bei kritischen Aluminiumlegierungen empfehlen wir vorher eine Verträglichkeitsprüfung durchzuführen.

ECOCOOL T - H 2242 BF ist frei von sekundären Aminen und entspricht damit der TRGS 611.

### Anwendung

Das Produkt zeichnet sich durch eine geringe Schaumentwicklung, hohe Leistungs- und Filtrationsfähigkeit aus.

ECOCOOL T – H 2242 BF ist zum Drehen, Bohren, Fräsen, Reiben und Schleifen geeignet.

### Vorteile

- borrfrei
- schaumarm
- gute Schneid- und Zerspanungsleistung
- frei von Chlor, Zink und Schwermetallen
- mehrfach praxiserprobte Formulierung
- universell einsetzbar in Zentralanlagen und Einzel befüllten Maschinen
- gute Netz- und Spülwirkung
- gute Filtrierbarkeit
- geringe Vernebelung

## ECOCOOL T - H 2242 BF

### Typische Kennwerte

Eigenschaften	Einheit	Wert	Prüfung nach
Dichte bei 15 °C	g/ml	0,99	DIN 51 757
Viskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	55	DIN 51 562-1
Korrosionsschutzprüfung Emulsion $\geq$ 4 %	Korr.-grad	0 – 0	DIN 51 360-2
pH-Wert 5 % DIN-Wasser		9,5	DIN 51 369
Faktor für Handrefraktometer		1,3	FLV-T 5 *)

\*) FLV = Prüfvorschrift der FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH

#### Einsatzkonzentration:

Um einen optimalen Korrosionsschutz und Standzeit der Emulsion sicher zu stellen, empfehlen wir eine Mindestkonzentration von  $\geq$  7 %.

#### Empfohlene Anwendungskonzentration:

- Guss 7 %
- Stahl und Aluminium 7 – 9 %

Die optimale Einsatzkonzentration ist an Werkstoff und Bearbeitungsverfahren anzupassen.

#### Anmischtemperaturen:

Die optimale Anmischtemperatur für das Konzentrat und Ansetzwasser beträgt 15 - 20 °C.

Unsere Anwendungstechnik berät Sie gerne.

Farbliche Veränderungen des Kühlschmierstoffkonzentrates haben keinen Einfluss auf die Leistung und Qualität des Produktes.

Für die Anwendung bitte die geltenden VDI-Richtlinien 3035, 3397 Blatt 1–3 und die DGUV 109-003 „Tätigkeiten mit Kühlschmierstoffen“ beachten.

#### Lagerbedingungen:

Mindestlagerdauer 6 Monate ab Auslieferung.

Voraussetzung ist sachgerechte Lagerung von ungeöffneten Originalgebinden, nicht der Sonnenstrahlung oder Regen ausgesetzt, Lagertemperatur nicht unter +5 °C oder über 40 °C.

Unsere umfangreiche Praxiserfahrung hat gezeigt, dass unsere Produkte auch nach Überschreitung oben genannter Frist ihre Eigenschaften nicht verlieren.

Gerne überprüfen wir nach Überschreitung der Mindestlagerdauer das Produkt in unserem FUCHS-Labor auf weitere Verwendbarkeit.

PI 1-0220, Seite 2 / PM 1 / 08.2022

# Produktinformation

*MOVING YOUR WORLD*



## 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.