

## ECOCOOL ALUSTAR BF

**pH-neutraler, wassermischbarer Kühlschmierstoff,  
optimiert für die Aluminiumbearbeitung**

### Beschreibung

ECOCOOL ALUSTAR BF ist ein borfreier, wassermischbarer Kühlschmierstoff auf Mineralöl-/Esterölbasis. ECOCOOL ALUSTAR BF ergibt mit Wasser gemischt eine stabile, milchig-weiße Emulsion. Durch die Verwendung einer abgestimmten Kombination von Emulgatoren, Korrosionsinhibitoren und weiteren Zusätzen werden hervorragende Eigenschaften speziell bei der Zerspanung aller Aluminiumlegierungen erzielt.

### Anwendung

ECOCOOL ALUSTAR BF ist aufgrund ausgewählter hochschmierwirksamer Inhaltsstoffe als Allroundkühlschmierstoff für Aluminium und Buntmetalle einsetzbar. ECOCOOL ALUSTAR BF ist für Gusswerkstoffe nur bedingt einsetzbar. Im Einsatz kann es zu einem leichten Anstieg des pH-Wertes kommen. Dieses ist eine produktspezifische Eigenschaft, die keinen Einfluss auf die Leistungsperformance des Produktes hat und die Aluminiumoberfläche nicht negativ beeinflusst.

Das zum Frischansatz verwendete Wasser sollte eine Wasserhärte zwischen 8 – 15 °dH haben.

#### Empfohlene Anwendungskonzentration:

Aluminium und Buntmetalle:

- normale Bearbeitung 7 – 8 %  
(Drehen, Fräsen, Schleifen)
- schwierige Bearbeitung 7 – 15 %  
(Reiben, Bohren, Gewinden)

### Vorteile

- neutral gegenüber kritischen Aluminiumlegierungen
- tolerant zur Haut durch niedrigen pH-Wert
- hohe Emulsionsstabilität
- hoher Korrosionsschutz
- geringe Schaumbildung
- sehr hohe Schneidleistung
- hervorragende Schmierwirkung
- optimierte Netz-, Kühl- und Spülwirkung
- hinterlässt keine klebenden Rückstände
- frei von Bor, Chlor, Schwefel und Zink
- mehrfach praxiserprobte Formulierung

PI 1-3883, Seite 1 / PM1 / 08.2022

## ECOCOOL ALUSTAR BF

pH-neutraler, wassermischbarer Kühlschmierstoff,  
optimiert für die Aluminiumbearbeitung

### Typische Kennwerte

Eigenschaften	Einheit	Wert	Prüfung nach
Dichte bei 15 °C	g/ml	0,94	DIN 51 757
Viskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	80	DIN 51 562-1
Korrosionsschutzprüfung Emulsion 7 %	Korr.-grad	0 – 0	DIN 51 360-2
pH-Wert 5 % DIN-Wasser		7,9	DIN 51 369
Faktor für Handrefraktometer		0,95	FLV-T 5 *)

\*) FLV = Prüfvorschrift der FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH

#### Einsatzkonzentration:

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

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 1-3883, Seite 2 / PM1 / 08.2022

### 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.