

## ECOCOOL GS 2000

### Beschreibung

ECOCOOL GS 2000 ist ein Hochleistungsgewindefschneidmittel auf Basis synthetischer Rohstoffe.

Ausgewählte Inhaltsstoffe gewährleisten einen optimalen Korrosionsschutz, hohe Werkzeugstandzeiten und hervorragende Oberflächengüten.

ECOCOOL GS 2000 ist einfach mit Wasser zu entfernen.

Die Rotfärbung des Produktes ermöglicht es, Rückstände zu erkennen.

ECOCOOL GS 2000 ist nach DVGW-Arbeitsblatt W 521 geprüft und mit der Prüfzeichenregistrierungsnummer DW-0201DL0551 vom DVGW freigegeben.

### Anwendung

ECOCOOL GS 2000 wird unverdünnt zum Gewindefschneiden von Wasserleitungsrohren eingesetzt.

Darüber hinaus kann ECOCOOL GS 2000 auch für viele andere Zerspanungsverfahren wie Sägen, Bohren und Gewindefurchen eingesetzt werden.

Die Applikation mittels Sprüheinrichtungen wie z.B. Druckluftdosiersysteme erlaubt eine sparsame Aufbringung des Produktes.

### Vorteile

- reduziert Reibung durch spezielle Additive
- hervorragender Korrosionsschutz
- toxikologisch unbedenklich
- niedrige Wassergefährdungsklasse
- mehrfach praxiserprobte Formulierung

## ECOCOOL GS 2000

### Typische Kennwerte

Eigenschaften	Einheit	Wert	Prüfung nach
Dichte bei 15 °C	g/ml	1,05	DIN 51 757
Viskosität bei - 10 °C	mPas	66	ASTM D 5293
Viskosität bei 20 °C	mm <sup>2</sup> /s	12	DIN 51 562-1
Viskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	5	ASTM D 7042
Korrosionsprüfung Lösung 20 %		0 – 0	DIN 51 360-2
pH-Wert 5 % ig in VE		8,0	DIN 51 369
Pourpoint	°C	-33	ASTM D 7346
Reichert-Verschleiß-Test (RVT) / Konzentrat	mm <sup>2</sup>	8,0 / 3000N/cm <sup>2</sup>	FLV-R 3 *)

\*) FLV = Prüfvorschrift der FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH

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

Unsere Anwendungstechnik berät Sie gerne.

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

### Lagerbedingungen:

Mindestlagerdauer 12 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.

### 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.