



Aerosole - Oberflächentechnik – Klebetechnik
Hauthygiene - Marken - Chemie - Zubehör

Schneidöl Biocut

Biologisch abbaubarer vollsynthetischer Minimalmengen-Schmierstoff

Artikelbeschreibung:

Das Schneidöl Biocut ist ein transparentes, vollständig biologisch abbaubares Schneidöl mit hochwirksamen EP-Additiven und Korrosionsschutzwirkstoffen, die die guten natürlichen Eigenschaften des synthetischen Basismediums optimieren.

- chlorfrei, enthält keine PCB's, Amine und Nitrit
- Reinigungsarbeiten an Maschinen, Werkstücken und am Arbeitsplatz können in der Regel entfallen
- eignet sich hervorragend für die Anwendung im Freien, wo minimale Abtropfverluste des Schmiermittels unvermeidbar sind

Technische Daten:

Form:	flüssig
Farbe:	gelb
Basis:	synthetische Ester
Dichte bei +20°C:	ca. 0,91 g/cm ³
Kin. Viskosität bei +40°C:	37 mm ² /s ATSM D 445
Flammpunkt:	>180°C
Biologischer Abbau:	>94%
Wassergefährdungsklasse:	WGK 1
Lagerung bei +5°C - +30°C:	24 Monate

Einsatzbereiche:

Schneidöl Biocut ist ein mineralölfreies Produkt mit guter Kühl- und Spülwirkung, es sorgt bei den Bearbeitungsvorgängen für saubere Schnitte und Oberflächen sowie lange Standzeiten der Werkzeuge.

- geeignet für die Bearbeitung von Eisen-, Leicht- und Buntmetallen bis zu schwerst zerspanbaren Werkstoffen
- besonders geeignet für die Minimalmengenschmierung und für den Einsatz in Mikrodosieranlagen



HL-TECHNOLOGY

DIE SAUBERE LÖSUNG

www.hl-technology.de



Aerosole - Oberflächentechnik – Klebetechnik
Hauthygiene - Marken - Chemie - Zubehör

Anwendung:

Für ein optimales Ergebnis, das Schneidöl Biocut gleichmäßig und dünn auf das Werkzeug und Werkstück auftragen. Bei hoher Hitzeentwicklung gegebenenfalls Anwendung wiederholen.

Artikelnummer:

SC9617M500S-HLT	Flasche 500 ml mit Clipverschluss
SC9617L005S-HLT	Kanister 5 Liter
SC9617L010S-HLT	Kanister 10 Liter
SC9617L030S-HLT	Kanister 30 Liter
SC9617L208S-HLT	Einweg-Fass 208 Liter

Auch als Aerosol erhältlich:

AE4265M400S-SX-HLT Schneidöl Spray Biocut, 400 ml Aerosol Dose, VE = 12 Stück

