

# SYNTEC<sup>®</sup> LT 213

Metall-Bearbeitungsöl  
auf Basis natürlicher Öle

Hochbelastbar



Alles aus einer Hand!  
Bei uns finden Sie das  
passende Zubehör  
für Ihr Produkt.



- ➔ speziell geeignet zum Gewindeschneiden, Reiben, Bohren, Sägen, Schaben, Drehen, Stanze und Fräsen
- ➔ Wirkstoffkombination aus natürlichen Ölen, die eine optimale Kühlwirkung beim Bohren, Fräsen, Drehen etc. ergeben
- ➔ wirkt korrosionsschützend
- ➔ gute Haftung auf Schneidkanten, kein Abflauen
- ➔ verhindert Festfressen und Werkzeugbruch, erhöht die Standzeit

### Einsatzbereiche:

Geeignet für alle manuellen und maschinellen Bearbeitungsverfahren, die hohe Anforderungen an ein Schmiermittel stellen.

Anwendbar bei allen Stahlsorten, Guss, V2A- und V4A-Stahl, Kupfer, Messing, Aluminium und deren Legierungen. Schneidvorgänge werden erleichtert.



### Anwendung und Dosierung:

Dose vor Gebrauch gut schütteln. **SYNTEC® LT 213** auf die zu bohrenden, fräsenden, sägenden oder abzudrehenden Teile sprühen, bei hoher Hitzeentwicklung gelegentlich nachsprühen. Bitte die Werkstücke vor der Weiterverarbeitung reinigen.

Alle Flächen vor Beginn der Reinigungsarbeiten auf ihre Materialverträglichkeit prüfen! Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen können, nach jedem Reinigungsvorgang gründlich mit Trinkwasser nachspülen. Das Produkt nicht mit anderen chemischen Produkten vermischen! Frostfrei lagern. Haltbarkeit beachten – siehe Produktetikett.

Nur für berufsmäßige Verwender!  
Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter: [gefahrstoffmanagement@neutec-chemie.com](mailto:gefahrstoffmanagement@neutec-chemie.com)

Preis  
pro Dose: .....

Anzahl: .....

Ihr Preis: .....