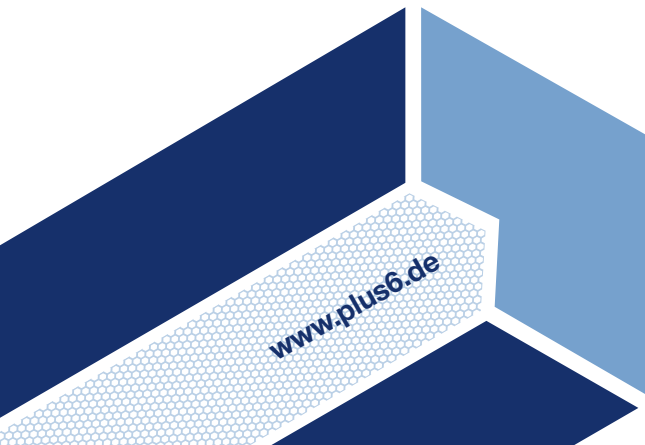




82962

# Kühlschmierstoff

wassermischbar



## Hochleistungs-Kühlschmierstoff

wasserlöslich

mineralölkaltig

resistent gegenüber Mikroorganismen

Korrosionsschutz

frei von Chlor, Nitrit, Phenol und sekundären Aminen

neutraler Geruch

bildet während des Gebrauchs keine klebrigen Rückstände

Die Transparenz des Produkts erlaubt eine gute Beobachtung bei Zerspanungsprozessen.

## Einsatzbereiche:

Der Kühlschmierstoff eignet sich besonders zum Rund- und Flachschleifen, Bohren und Zerspanen, kann auch als Presswasserzusatz und in Rohrschweißstraßen, zur Herstellung geschweißter Rohre, eingesetzt werden.

## Anwendung:

Je nach Anwendung in einer Konzentration zwischen 3% und 6% einsetzen.

Die Konzentration sollte häufig gemessen werden, da z.B. beim Schleifen Wasser verdampft und es somit zu einer unzulässigen Aufkonzentration kommt, die mit Nachteilen verbunden sein kann (z.B. Schaum, Hautreizung). Nur für den gewerblichen Gebrauch. Vorversuche zur Wirkung und Materialverträglichkeit durchführen.

## Inhalt: 30 Liter

## Achtung

**Inhaltsstoffe:** Mineralöl, Emulgator, Additiv. Extraktion-Dimethylsulfoxid (DMSO) < 3% (IP346).

H319 Verursacht schwere Augenreizung. P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. P280

Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach

Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe. Beachten Sie die in TRGS611 genannten Auflagen zur Kühlschmierstoff-Wartung, -Pflege und -Überprüfung. Entsorgung der gebrauchten Emulsion gemäß Abfallschlüssel EAK 120109 (LAGA 54402).



plus6 Werkzeuge GmbH & Co.KG  
Gewerbeplatz 9 • 06917 Jessen  
Tel. + 49 3877 - 95 747 60  
info@plus6.de • www.plus6.de