

- Industriereiniger
- Desinfektionsmittel
- Hydrophobierungen
- Konservierungsmittel
- Kunststoffdispersionen
- Reinigungs- und Pflegemittel
- u.v.m.

MinCool Run 37

Wassermischbares, mineralölhaltiges Kühlschmiermittel

Anwendungsgebiete

MINCOOL RUN 37 ist ein mittellegiertes Kühlschmiermittel auf Mineralölbasis.

Das Produkt enthält keine leicht nitrosierbaren Amine.

MINCOOL RUN 37 ist frei von bioziden Stoffen und besitzt in der Anwendungskonzentration ein hohes Netzvermögen und eine gute Spülwirkung.

MINCOOL RUN 37 kann problemlos zum Schleifen, Bohren, Fräsen, Sägen und Kühlen im automatisiertem Prozess oder durch manuelles Aufbringen eingesetzt werden.

Verarbeitung

MINCOOL RUN 37 eignet sich besonders zum Einsatz in einzelbefüllten Anlagen, wo bedingt durch dauerhafte Begrenzung des mikrobiziden Bewuchses und wirksame Puffersubstanzen zur pH - Wert - Erhaltung, ein problemloser Einsatz gewährleistet ist. Aufgrund seines Aufbaus wird **MINCOOL RUN 37** mit Erfolg bei Werkstoffen bis zu einer Festigkeit von 850 N/mm² beim Drehen, Bohren, Schleifen und Sägen verwendet.

Eine Bearbeitung von Buntmetallen ist aufgrund seiner Inhibierung möglich. Aluminiumlegierungen müssen auf Verträglichkeit überprüft werden. Die Verträglichkeit gegenüber handelsüblichen Maschinenlacken ist bis zu einer Einsatzkonzentration von 8 % gegeben.

MINCOOL RUN 37 ist nicht vorkonserviert, daher sehr hautfreundlich.

Korrosionsschutz : 0 und 0 bis 3 % nach DIN 51360 T2

Einsatzkonzentration : 3 - 6 %ig, materialabhängig

Hinweise

* vor Frost schützen
Die in **MINCOOL RUN 37** eingesetzten EP-Additive, Tenside und Hilfsstoffe erfüllen in ihrer Abbaubarkeit die Anforderungen des WRMG (> 90%).



Gebindegröße in Liter	Art.-Nr.:
5 L Kanister	1023-5
10 L Kanister	1023-10
25 L Kanister	1023-25
1000 L IBC	1023-1000

Daten:

Dichte	1,03
pH:	9,3
Viskosität	200 mm ² /s

Kennzeichnung:	GHS07, Achtung
ADR/GGVS:	keine
Abbaubarkeit:	

UFI:	
GISBAU:	
WGK:	2

Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

Dieses Merkblatt soll Sie informieren. Angaben nach dem neusten Stand unserer Erkenntnisse, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.