



Wassermischbarer Kühlschmierstoff

Wassermischbarer Kühlschmierstoff

- frei von Formaldehyd und Formaldehydabspaltern
- frei von Diethanolamin und Reaktionsprodukten aus diesem Alkanolamin
- frei von PCB, PCT, PTBB, Phosphor und Phenolen
- entspricht TRGS 611
- Bor- und Aminhaltig

EINSATZGEBIETE:

Lactuca MSF 7200 wurde speziell entwickelt für leichte bis mittlere Zerspanung von Fe-Metalle. Es besteht auch die Möglichkeit das Produkt zur Bearbeitung von Guss, Aluminium und NE-Metalle einzusetzen. Durch den Einsatz von speziellen AW-Additven kann das Produkt auch für schwere Zerspanung eingesetzt werden, wie auch zum Schleifen.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

ISO 6743-7 L MAB

ANWENDUNGSVORTEILE:

ausgezeichnetes Benetzungsvermögen
 gutes Spülverhalten
 hohe Stabilität, lange Gebrauchsdauer; hieraus verlängerte Wechselintervalle durch spezielle alkalisierende Puffersysteme
 geringe Austragungsverluste
 sehr guter Korrosionsschutz an Werkstücke und Werkzeugmaschine

ANWENDUNGSHINWEISE:

Die optimale Konzentration ist durch Versuche zu ermitteln.

Mischungsvorschläge:

leichte bis mittlere Zerspanung 5-7 %

schwere Zerspanung 6-9 %

Schleifen: 4-6 %

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	44,9
Refraktometrischer Korrekturfaktor			1,1
Dichte bei 15 °C	ISO 12185	kg/m ³	980
Esterölgehalt		%	7,0
Mineralölgehalt		%	36
pH-Wert (5 %)	DIN 51369		9,6
Reservealkalität	ASTM D 1121	ml 0,1 M HCl	13,9

* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

GEBINDE

Artikelnummer	VPE
161650	20 L
157543	208 L
313444	lose Ware

TotalEnergies Marketing Deutschland GmbH

Direktion Schmierstoffe
Jean-Monnet-Straße 2
10557 Berlin

LACTUCA MSF 7200

January / 2024

[TotalEnergies.de](https://www.TotalEnergies.de)

