



ATM

Industrieschmierstoffe

TECHNISCHE BERATUNG

ATM T-402/M

705092

Kühlschmierstoff, - Spezialprodukt für die Hartmetallbearbeitung

Einsatz: Zum Schleifen und für sonstige Zerspanung von Hartmetall- und Buntmetalllegierungen.
ATM T-402/M ist chlor, amin, nitrit und mineralölfrei.
Es bildet klare Lösungen mit hoher Biostabilität, welche keine Kobalt oder Kupferionen in die Schleiflösung aufnehmen.
Schaumarm.

Mischungsverhältnis: 4 bis 6%

Zusammensetzung: Glykole, Borate, Carboxylate

Kenndaten:	Dichte (20 °C)	1,172	g/cm ³
	Viskosität (20 °C)	---	mm ² /s
	pH-Wert (3%):	9,6	
	Refraktometerfaktor:	1,5	% pro Brix
	Flammpunkt:	---	

Hinweise:	Wassergefährdungsklasse	1 (Selbsteinstufung)
	GGVS	Keine Einstufung
nach	Kennzeichnung	Keine Kennzeichnung
		Gefahrstoffverordnung
haltbar	Entsorgung	Abfallschlüssel 120 109
	Lagerung	bei +5 - +30 °C, 6 Monate
	Anmachwasser	Trinkwasserqualität

Hergestellt nach DIN EN ISO 9001:2000
Entspricht den Anforderungen TRGS 611

Wassergefährdende Flüssigkeiten nicht in das Abwasser gelangen lassen !

Der Inhalt dieses Merkblattes hat beratende Funktion. Verbindlichkeiten und Ansprüche irgendwelcher Art können daraus nicht abgeleitet werden. Die Kenndaten sind Richtwerte, aber keine Spezifikationen.

The technical datas are representative values. All recommendations are without any obligation.