

TECHNISCHE BERATUNG

ATM T-300

705092

Bor- und aminfreies Produkt für die allgemeine Zerspanung

Einsatz: Bei allen Zerspanungsarbeiten an Eisen-, Aluminium und Buntmetallen einsetzbar.
ATM T-300 bildet mit Wässern bis 60 °dH feindisperse, stabile Emulsionen mit milchig-opaleszierendem Aussehen. Das Produkt ist besonders schaumarm eingestellt, so daß auch beim anmischen mit weichem Wasser (ca. 5 °dH) keine Schaumprobleme zu erwarten sind.
 Maschinen werden sehr sauber gehalten und Fremdöl gut abgeschieden.
 Aufgrund der ausgewählten Additive ist **ATM T-300** sehr bio-stabil.
 Die bor-, nitrit- und aminfreiheit, sowie der sich einstellende niedrige pH-Wert wirkt sich positiv auf die Hautverträglichkeit aus.

Kenndaten:	Dichte (20 °C)	0,964	g/cm ³	
	Viskosität (40 °C)	80 - 140	mm ² /S	DIN 51562
	pH-Wert (5%)	9,0		
	Mineralölgehalt:	ca. 45	%	
	Refraktometerwert	1,0	% pro °Brix	
	Korrosionsschutz	4%	0 bis 1	DIN 51360 T2
	Einsatzkonzentration	5-8	%	

Hinweise:	Wassergefährdungsklasse	2 (Selbsteinstufung)
	GGVS	Keine Einstufung
	Kennzeichnung	Keine Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung
	Entsorgung	Abfallschlüssel 120 109
	Lagerung	bei +5 - +30 °C, 6 Monate haltbar
	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.*