

TECHNISCHE BERATUNG

ATM ST-767/II

013050

Einsatz: ATM ST-767/II ist ein Hochleistungsöl für komplizierte Stanzvorgänge, bei welchen die Kühlung der Werkzeuge im Vordergrund steht.

80% des Produktes verdunsten, der Rückstand besteht aus biologisch abbaubaren Hochdruckzusätzen.

Zusammensetzung: Isoparaffinische Kohlenwasserstoffe, Hochdruck- und Verschleißschutzzusätze,

Kenndaten:	Dichte 20 °C	0,7789	g/ml
	Viskosität 40 °C	2,0	mm ² /s
	Flammpunkt	63	°C
	Farbe	1	ASTM

Hinweise:	Wassergefährdungsklasse	1 (Selbsteinstufung)
	ADR	Keine
	Entsorgung	Abfallschlüssel 140 603
	Lagerung	bei +5 - +30 °C, 12 Monate haltbar
Kennzeichnung	Xn	Gesundheitsschädlich

Hergestellt nach DIN EN ISO 9001:2000

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.*