





- Metallbearbeitungsflüssigkeiten
- Betriebsstoffe Kunststoffverarbeitung
- BeschriftungssystemeLebensmittelschmierstoffe
- Technische SpraysIndustrieschmierstoffe
- ReinigungHautschutz





JOKISCH SOLUM MORA KPY (Jokisch TCF 60)

Wassermischbarer Kühlschmierstoff für schwerste konventionelle Bearbeitung.

Borfrei - aminfrei - hohes Leistungsvermögen

ANWENDUNG

Exakt auf das Basisöl abgestimmte Wirkstoffe sorgen für ein gutes Druckaufnahmevermögen, so dass sowohl Stahl als auch Aluminium und Aluminiumlegierungen und alle Buntmetalle spangebend bearbeitet werden können.

EIGENSCHAFTEN

Spezielle Korrosionsschutz-Additive sorgen gleichzeitig für einen guten Korrosionsschutz während der Bearbeitung. Bildet eine besonders stabile Bearbeitungsemulsion und ist sowohl bei weichem als auch bei hartem Wasser einsetzbar.

EINSATZKONZENTRATION

Zerspanen von Stählen und Stahlguss 6-10% Zerspanen von Aluminium und Buntmetall ab 6%

TECHNISCHE ANGABEN

EINHEIT	METHODE	JOKISCH SOLUM MORA KPY
mm²/s	ASTM D 7042	93
g/cm³	DIN EN ISO 12185	0,91
-	DIN 51369	8,9
-	-	1
%	-	60
	mm²/s g/cm³ -	mm²/s ASTM D 7042 g/cm³ DIN EN ISO 12185 - DIN 51369

LAGERUNG

Lagertemperatur: 5 – 40°C Haltbarkeit: 12 Monate

310C 80 5C-bue