

- Metallbearbeitungsflüssigkeiten
- Betriebsstoffe Kunststoffverarbeitung
- Beschriftungssysteme
- Lebensmittelschmierstoffe
- Technische Sprays
- Industrieschmierstoffe
- Reinigung
- Hautschutz

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
Kin. Viskosität bei 20°C	mm ² /s	ASTM D 7042	93
Dichte bei 20°C	g/cm ³	DIN EN ISO 12185	0,91
pH-Wert bei 20°C	-	DIN 51369	8,9
Refraktometer-Faktor	-	-	1
Mineralöl-Gehalt	%	-	60

LAGERUNG

Lagertemperatur:	5 – 40°C
Haltbarkeit:	12 Monate