

JOKISCH MONOS ZARI Z5G (Jokisch Additive Package)

Additive zur Herstellung von Schneid- und Schleifölen.

ANWENDUNG

Wird zur Leistungssteigerung bestehender Metallbearbeitungsöle eingesetzt. Übliche Zugaben hierbei sind je nach Leistungsniveau des bestehenden Öls 0,5% bis 5%.

EIGENSCHAFTEN

EP-Additivpaket, welches die besten Resultate bei Metallbearbeitungsölen auf Basis von Group II und Group III Ölen erzielt. Für die Bearbeitung von Buntmetallen sollte das empfohlene Mischungsverhältnis von 5% nicht überschritten werden.

TECHNISCHE ANGABEN

	EINHEIT	METHODE	JOKISCH MONOS ZARI Z5G
Kin. Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	63
Dichte bei 20°C	g/cm ³	DIN EN ISO 12185	0,96
Flammpunkt	°C	DIN ISO 2592	>150

Diese Angaben stützen sich auf den neuesten Stand der Kenntnisse. Sie sollen das Produkt beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht hergeleitet werden.

LAGERUNG

Lagertemperatur: 5 – 40°C
Haltbarkeit: 36 Monate