

Verwendung:

Spezielles Formenöl zur Verwendung für Stahl- und Kunststoffformen mit glatten Oberflächen.

AVIA KUSTA FORMENÖL lässt sich in einem sehr dünnen Trennfilm mittels Bürsten, von Hand oder durch Sprühen auftragen.

Beschreibung:

Dünnes Formenöl mit Zusätzen zur Verbesserung der Trennwirkung und des Korrosionsschutzes.

Technische Daten:

Chem. und physik. Kenndaten	Einheit	Prüfverfahren	AVIA KUSTA FORMENÖL
Kennzeichnung		DIN 51502	FS
Farbe	-	DIN ISO 2049	L 1,0
Dichte bei 15°C	kg/m ³	DIN 51757	870
Kinematische Viskosität		DIN 51 562	
bei 20 °C	mm ² /s		18,5
bei 40 °C	mm ² /s		8,6
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	150
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-15
Neutralisationszahl (NZ)	mgKOH/g	DIN 51 558	8,9
Oxidasche	% (m/m)	DIN EN 6245	0,03
Stahlkorrosion	-	DIN ISO 7120	0-A

Alle Informationen nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr. Technische Daten sind Durchschnittswerte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen.