

# SRS Mihagran FO 2320/3 KOR



Formenöl

Oktober 2011

## Eigenschaften

Formenöle können in ihrem Aufbau sehr unterschiedlich sein. Die mannigfaltigen Ansprüche der Praxis verlangen Produkte in verschiedenen Viskositätsabstufungen. Die Wirkstoffzugabe kann in Art und Höhe ebenso sehr unterschiedlich sein.

**SRS Mihagran FO 2320/3 KOR** ist ein dünnes Formenöl mit Zusätzen zur Verbesserung der Trennwirkung und des Korrosionsschutzes. Es ist geeignet bei Verwendung von Stahl- und Kunststoffformen mit glatten Oberflächen. Es kann in einem sehr dünnen Trennfilm mittels Bürsten, von Hand oder durch Sprühen aufgetragen werden.

SRS Mihagran FO 2320/3 KOR ist ein Erzeugnis der H&R ChemPharm GmbH.

Kenndaten		Prüfmethode	SRS Mihagran FO 2320/3 KOR
Kennzeichnung		DIN 51 502	FS
Farbzahl		DIN ISO 2049	L 1,0
Dichte bei 15°C	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51 757	0,870
Kin. Viskosität bei 20°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	18,5
Kin. Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN EN ISO 3104	8,6
Flammpunkt COC		DIN ISO 2592	150
Pourpoint		DIN ISO 3016	- 15
Neutralisationszahl	mgKOH/g	DIN 51 558	8,9
Asche (Oxid)		DIN EN 6245	0,03
Stahl-Korrosion		DIN ISO 7120	0-A

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

**Made in Germany**