

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 ³ | DIN 51 757 | 0,870 |
| Kin. Viskosität bei 20°C | mm ² /s | DIN 51 562 | 18,5 |
| Kin. Viskosität bei 40°C | mm ² /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