

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.