



Produktinformation

esgeStamp RSS 190

Stanzöl

esgeStamp RSS 190 Stanzöl wurde speziell für Stanzvorgänge entwickelt, bei denen das Stanzfluid möglichst schnell rückstandsfrei abverdunsten soll. Es eignet sich für einzelne und kombinierte Bearbeitungsverfahren wie Stanzen und Umformen von Feinblechen. Eine maximale Verdampfung wird bei sehr geringen Filmdicken erreicht.

esgeStamp RSS 190 ist frei von Chlor- und Flourverbindungen und aromatenarm eingestellt.

esgeStamp RSS 190 ist für alle metallischen Werkstoffe geeignet. Ein Entfetten der gefertigten Werkstücke, insbesondere zwischen einzelnen Bearbeitungsverfahren, erübrigt sich meistens.

esgeStamp RSS 190 wird mittels Filzkissen, Walzen oder Sprühanlagen aufgetragen, es ist wasserhell und äußerst sparsam im Verbrauch.

Technische Daten	Einheit	Prüfverfahren
Dichte bei 15°C g/ml	0,76	DIN 51 757
Viskosität bei 20°C mm ² /s	1,9	DIN 51 562
Flammpunkt °C	> 61	DIN 51 758
Farbe	farblos	