



Produktinformation

esgeStamp SSB 220

Stanz- und Ziehöl

esgeStamp SSB 220 ist ein Stanz- und Ziehöl mit hohem Verdampfungsanteil für einzelne und kombinierte Bearbeitungsverfahren wie Tiefziehen, Profilieren, Walzen, Prägen und Stanzen von Feinblechen.

esgeStamp SSB 220 ist für alle metallischen Werkstoffe geeignet und verhindert durch die gewählten Hochdruckzusätze wirkungsvoll die Bildung von Kaltverschweißungen bzw. Aufbauschneiden. Eine maximale Verdampfung wird nur bei sehr geringen Filmdicken erreicht. Ein Entfetten der gefertigten Werkstücke, insbesondere zwischen einzelnen Bearbeitungsverfahren, erübrigt sich meistens.

esgeStamp SSB 220 wird mittels Filzkissen, Walzen oder Sprühanlagen aufgetragen, es ist wasserhell, äußerst sparsam im Verbrauch und gewährt einen verlässlichen, temporären Korrosionsschutz.

Technische Daten	Einheit	Prüfverfahren
Dichte bei 15°C g/ml	0,78	DIN 51 757
Viskosität bei 40°C mm ² /s	2,2	DIN 51 562
Flammpunkt °C	> 56	DIN 51 758
Korrosionswirkung auf Kupfer	Korr.Grad 1 – 100 A 3	DIN 51 759
Farbe	wasserhell	ASTM

0614