

IZSOL 40/15

FORM- UND ROLLFLÜSSIGKEIT

PRODUKTBESCHREIBUNG

IZSOL 40/15 ist ein flüchtiges, farbloses, geruchloses Umform- und Walzöl auf Kohlenwasserstoffbasis.

IZSOL 40/15 verdunstet innerhalb einer Stunde nach der Anwendung vollständig und hinterlässt daher keine ölige Schicht auf den Teilen.

ANWENDUNG / VERWENDUNG

IZSOL 40/15 kann zum Schneiden, Formen und Pressen von Aluminium, Kupfer, Messing sowie beschichtetem und verzinktem Stahl verwendet werden. Es wird durch Tauchen, Sprühen und Rollen aufgetragen und unverdünnt verwendet.

VORTEILE / NUTZEN

- Bildet keine Rückstände an der Oberfläche
- Bietet im Vergleich zu flüchtigen Allzweckschmiermitteln eine längere Lebensdauer der Pressform
- Keine Fleckenbildung, somit kein Reinigen der bearbeitenden Teile notwendig

LAGERUNG

Vor direkter Sonneneinstrahlung und Regen schützen. In den original verschlossenen Fässern und in überdachten Räumen lagern. Die Lagertemperatur sollte zwischen +5 und +40°C liegen.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	TESTWERTE	TESTMETHODE
Aussehen	Farblos, klar	-
Kinematische Viskosität (40 °C, cSt)	1,4	ASTM D 445
Dichte (20 °C, g/ml)	0,785	ASTM D 1298
Flammpunkt (°C)	61	ASTM D 56
Brechungsindex (nD ₂₀)	1,4250	ASTM D 1218

„Die oben genannten Informationen stammen aus unseren Qualitätsprüfungen. Die angegebenen Werte sind typisch für die aktuelle Produktion. Auch wenn die zukünftige Produktion unserer Spezifikation entspricht, können Abweichungen bei diesen Eigenschaften auftreten. Qualitätskontrollanalysebericht, um die Eigenschaften des gelieferten Produkts zu erfahren. Sie entbinden den Käufer nicht von der Prüfung des Produkts bei Lieferung und geben keine Zusicherung, dass das Produkt für einen bestimmten Zweck geeignet ist. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die hierin enthaltenen Informationen ohne vorherige Ankündigung ändern.“

00.2023.07.21

