

# DRAWTEX EXH-150

## UMFORM- UND TIEFZIEHÖL

### PRODUKTBESCHREIBUNG

DRAWTEX EXH-150 ist ein Mineralöl basiertes und mit Hochleistungsadditiven versetztes hochviskoses Umform- und Tiefziehöl.

DRAWTEX EXH-150 wurde für den Einsatz in der Aluminium- und Kupferindustrie entwickelt. Es wird dort zum Formen und Tiefziehen von Rohren, Drähten und Profilen verwendet.

### ANWENDUNG / VERWENDUNG

DRAWTEX EXH-150 wird z.B. für Umform- und Tiefziehenanwendungen von Auspuffrohren aus Aluminium-Zink-Legierungen verwendet.

Es kann durch Rollen, Hochdrucksprühen oder Streichen auf das zu bearbeitende Material oder die Form aufgetragen werden.

### VORTEILE / NUTZEN

- Bietet hohe Oberflächenqualität der geformten / tiefgezogenen Teile
- Reduziert den Verschleiß und erhöht die Werkzeuglebensdauer
- Hohe Leistungsfähigkeit auch unter schwierigen Arbeitsbedingungen
- Gute, zeitlich begrenzte Korrosionsschutzeigenschaften
- Lässt sich problemlos mit organischen Reinigungsmitteln und wassermischbaren Industriereinigern reinigen
- Frei von Chlor-, Zink und anderen Schwermetallen

### 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                            | Hellgelb, klar | -           |
| Kinematische Viskosität (40°C, cSt) | 150            | ASTM D 445  |
| Brechungsindex (nD <sub>20</sub> )  | 1,4750         | ASTM D 1218 |
| Flammpunkt (°C)                     | 150            | ASTM D 92   |

„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

