

# WEDOLiT FS 3710

## Stanz- und Ziehöl

WEDOLiT FS 3710 ist ein dünnflüssiges, nichtwassermischbares Kühlschmiermittel mit synthetischen Schmierkomponenten für Stanz- und Ziehoperationen von Aluminium. Es wird in unverdünnter Form durch Sprühen, Fluten oder mittels Pinsel oder Filzrollen aufgebracht.



### Physikalische Eigenschaften (typische Daten)

Kenngröße	Typische Werte	Geprüft nach
Aussehen:	Klar	Visuell
Dichte bei 20°C:	0,79 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 7042
Viskosität bei 20°C:	3,9 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042
Flammpunkt:	> 56 °C	DIN EN ISO 2719
Kupferkorrosion:	Nicht bestimmt*	DIN 51759-1

\*Verfärbungen an Buntmetallen sind durch Vorversuche zu ermitteln

### Anwendungsrichtlinien

Das Produkt ist frostfrei zwischen 5 - 40 °C zu lagern.  
Die Mindesthaltbarkeit im verschlossenen Originalgebinde beträgt 12 Monate.

### Weitere Informationen

Die hier enthaltenen Informationen werden nach bestem Wissen bereitgestellt. Es wird davon ausgegangen, dass sie zum Zeitpunkt ihrer Veröffentlichung auf dem aktuellsten Stand sind und auf die aktuelle Produktformulierung zutreffen. Da sich die jeweiligen Anwendungsbedingungen unserer Kontrolle entziehen, wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Garantie, Zusicherung oder Gewährleistung ausgesprochen. Nähere Informationen erhalten Sie von Master Fluid Solutions. Die neueste Version dieses Dokuments finden Sie unter dieser URL:  
[https://2trim.us/diw/?plr=FS-3710\\*de\\*de](https://2trim.us/diw/?plr=FS-3710*de*de)

WEDOLiT FS 3710

©2018-2024 Master Fluid Solutions® | 2024-04-17



### Vorteile von WEDOLiT FS 3710:

- Hat einen guten Spreiteffekt, der eine optimale, gleichmäßige Benetzung der Metalloberfläche bewirkt
- Ist geruchsmild
- Zeichnet sich trotz seiner guten Schmiereigenschaften durch eine sehr schnelle Verdunstung bei relativ hohem Flammpunkt aus
- Im Arbeitsbereich ist wegen des Anteils an flüchtigen Kohlenwasserstoffen für ausreichende Belüftung zu sorgen

### Arbeitsschutz

Nähere Informationen entnehmen Sie bitte unserem neuesten Sicherheitsdatenblatt, das Sie direkt von Master Fluid Solutions.

Hasselsstraße 6-14  
Düsseldorf, 40597  
Germany  
+49 211 77 92 85 - 0

[info-eu@masterfluids.com](mailto:info-eu@masterfluids.com)

[masterfluids.com/de/de/](https://masterfluids.com/de/de/)