

# Datenblatt: VALONA MS 8015 D



## Schneidöl

### Schneidöl

- zink- und silikonfreies Hochleistungsschneidöl
- chlorfrei und transparent
- buntmetallinhibiert und nicht korrosiv

### EINSATZGEBIETE:

VALONA MS 8015 D ist speziell für die spanabhebende Bearbeitung bei hohen Schnittgeschwindigkeiten geeignet, bei hohen Anforderungen an die Kühl- und Spüleigenschaften z. B. beim Tieflochbohren, Räumen, Hochgeschwindigkeitsdrehen, etc.. Das Produkt eignet sich zur Zerspannung von NE-Metalle und weichen bis zähhartem Stahl.

### ANWENDUNGSVORTEILE:

hoher Verschleißschutz durch entsprechende EP-Zusätze  
ausgezeichnete Wärmeabfuhr und hohe Oberflächengüte  
sehr gutes Luftabscheidevermögen

### EIGENSCHAFTEN\*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Aussehen	visuell		klar
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	927
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	3,5
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	16,3
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	152

\* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

### GEBINDE

Artikelnummer	VPE
154534	208 L

**TotalEnergies Marketing  
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe  
Jean-Monnet-Straße 2  
10557 Berlin

VALONA MS 8015 D

August / 2025

[TotalEnergies.de](https://www.totalenergies.de)

