

# VALONA MS 8015 D



## Chlorfreies Hochleistungsschneidöl für den universellen Einsatz

### ANWENDUNG

- **VALONA MS 8015 D** ist speziell für die spanabhebende Bearbeitung bei hohen Schnittgeschwindigkeiten geeignet, wobei erhöhte Anforderungen an die Kühl- und Spüleigenschaften der Bearbeitungsflüssigkeit gestellt werden (Tieflochbohren, Räumen, Hochgeschwindigkeitsdrehen, etc.)
- **VALONA MS 8015 D** eignet sich zur Zerspanung von NE-Metallen, sowie von weichen bis zäharten Stählen.

### EIGENSCHAFTEN

- Zink- und silikonfreies Hochleistungsschneidöl, mit Antinebelzusätzen.
- Hoher Verschleißschutz durch entsprechende EP-Zusätze.
- Ausgezeichnete Wärmeabfuhr und hohe Oberflächengüte.
- Transparentes, chlorfreies Schneidöl, buntmetallinhibiert und nicht korrosiv.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	VALONA MS 8015 D
Farbe	visuell	-	klar
Farbzahl	-	-	2
Dichte bei 15 °C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	927
Viskosität bei 40 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	16,3
Viskosität bei 100 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	3,5
Flammpunkt (COC)	ISO 2592	°C	152

Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können. Fachinformationen für Industrie und Autohandel.