

Datenblatt: VALONA MS 3040 HC



Schneidöl

Schneidöl

- geringer Verdampfungsverlust
- hohe Oxidationsbeständigkeit

EINSATZGEBIETE:

VALONA MS 3040 HC ist ein Schneidöl auf Hydrocrackbasis zur bevorzugten Bearbeitung von Fe- und NE-Metalle in der Fertigung von Zahnrädern und Lagerteilen. Das Produkt kann weiterhin für Aluminium und Cu-Legierungen sowie Stähle mit niedrigen bis mittleren Kohlenstoffgehalten eingesetzt werden.

ANWENDUNGSVORTEILE:

gute Verschleißschutzeigenschaften sorgen für lange Standzeiten der Werkzeuge und eine hohe Güte der Werkstückoberfläche
sehr gute Hautverträglichkeit

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Farbe	visuell		gelb
Aussehen	visuell		klar
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	849
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	39
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	> 230
Kupferkorrosion	ASTM D 130	Stufe	1a

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

GEBINDE

Artikelnummer	VPE
197993	208 L
199794	1000 L

**TotalEnergies Marketing
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe
Jean-Monnet-Straße 2
10557 Berlin

VALONA MS 3040 HC

August / 2025

TotalEnergies.de

