



## QUAKER HOUGHTON Schneidöl nicht wassermischbar Macron

### Universal-Schneidöl für Eisen- und Nichteisenmetalle

Die Produkte der Reihe Macron sind universelle Hochleistungs-Schneidöle für die Bearbeitung von Stahl-, Titan-, Aluminium-, Kupfer- und Edelmetalllegierungen. Sie sind nicht wassermischbar.

### Eigenschaften

Gute EP-Eigenschaften  
Sehr gute Kühl- und Schmierwirkung  
Sehr gute Spülwirkung  
Gute Korrosionsschutzeigenschaften  
Geringe Nebelbildung  
Hoher Flammpunkt  
Chlorfrei

### Merkmale

**Serie:** Macron

**Typ:** 805 M-20 VEG

### Anwendung

#### Einsatzgebiete

- -Bearbeitung von Uhrenteile und medizinische Implantaten-Bearbeitung auf Rundtaktmaschinen-  
Decolletage-Bohren-Fräsen-Schleifen

Verpackung	Inhalt l	Viskosität mm <sup>2</sup> /s	Dichte bei 15°C kg/m <sup>2</sup>	Flammpunkt °C	Artikel
Faß	209	16	875	180	14077962
Faß	209	18	888	166	14084049
Faß	209	5	833	124	14068966
Faß	209	7.5	815	165	14076990
Faß	209	5.7	860	170	14115558
Faß	209	4.6	833	130	14084429
Faß	209	20	900	208	14081800
Faß	209	10	870	202	14079052
Faß	209	15	893	162	14078011
Faß	209	40	920	238	13982401
IBC	1	16	875	180	14077917
IBC	1	4.6	833	130	14554939
IBC	1	7	875	160	14085701
IBC	1	18	888	166	14084171
IBC	1	20	900	208	14082322
IBC	1	10	870	202	15689566
Kanister	20	5.7	860	170	14134180
Kanister	20	15	893	162	14084405
Kanister	20	10	870	202	15289924
Kanister	20				15986164
Kanister	20				16099456

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

PR6913056700120774\_DE\_30.06.2024