



QUAKER HOUGHTON Schneidöl nicht wassermischbar Cut-Max

Metallbearbeitungsöle nicht wassermischbar

Cut-Max bildet eine Reihe von Hochleistung nicht wassermischbaren Schneidölen für die Metallbearbeitung.

Eigenschaften

Produkt spezifisch

Merkmale

Serie: Cut-Max

Typ: P 2-80

Anwendung

Einsatzgebiete

- -Decolletage-Fäsen von Verzahnungen-Drehen, bohren-Schleifen-Gewindebohren

Verpackung	Inhalt	Viskosität	Dichte bei 15°C	Flammpunkt	Artikel
	l	mm ² /s	kg/m ³	°C	
Faß	209	22	865	170	15295325
Faß	209				15663849
IBC	1				15663863

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

PR6913056700120772_DE_30.06.2024