

# MARTOL FMO 75 CF



## Umformöl

### ANWENDUNGEN

#### Umformarbeiten

- **MARTOL FMO 75 CF** ist ein spezielles, mittelviskoses Öl zur Umformung von Folien und Blechen, wenn ein geruchloses, lebensmittelgeeignetes und nicht zu Verklebung neigendes Ziehöl, z.B für die Herstellung von Lebensmittelverpackungen, benötigt wird.

### SPEZIFIKATIONEN

#### NSF 3H registriert

#### FDA 21 CFR

- **MARTOL FMO 75 CF** ist NSF-3H registriert.
- Geeignet für direkten Lebensmittelkontakt.
- Das Produkt entspricht den Anforderungen **FDA 21 CFR § 172.830**. Damit ist es für den Kontakt mit und als Zusatz in Lebensmittel zugelassen.

### EIGENSCHAFTEN

- sehr gute Schmiereigenschaften.
- keine klebrigen Rückstände auf Werkzeugen und Werkstück.
- schützt die Zieh- und Schneidwerkzeuge vor Verschleiß.
- absolut frei von unzulässigen Additiven.
- ist sehr gut biologisch abbaubar.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	MARTOL FMO 75 CF
Aussehen	visuell	-	Klar, flüssig
Farbe	visuell	-	schwach gelblich
Geruch	-	-	geruchslos
Dichte bei 20 °C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	1004
Viskosität bei 40°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	71
Flammpunkt	ISO 2592	°C	256
Pourpoint	ISO 6618	°C	-33
Oxidationsstabilität bei 100°C	Rancimat	h	> 100

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