

MARTOL FMO 235 CF



Nonfood Compounds
Program Listed 3H



Umformöl

ANWENDUNGEN

Umformarbeiten

- **MARTOL FMO 235 CF** ist ein spezielles, hochviskoses 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 235 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	METHODEN	EINHEITEN	MARTOL FMO 235 CF
Aussehen	visuell	-	Klar, flüssig
Farbe	visuell	-	schwach gelblich
Geruch	-	-	geruchslos
Dichte bei 20 °C	ISO 3675	kg/m ³	1040
Viskosität bei 40°C	ISO 3104	mm ² /s	235
Flammpunkt	ISO 2592	°C	270
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.