

# MARTOL FMO 15 CF



## Umformöl für Aluminiumbleche

### ANWENDUNGEN

#### Umformarbeiten Aluminium

- **MARTOL FMO 15 CF** ist ein spezielles, niedrig viskoses Öl zur Umformung von Aluminiumfolien und -blechen für die Herstellung von Lebensmittel- und Arzneiverpackungen.
- **MARTOL FMO 15 CF** wird ebenfalls als „Prelube“ für Aluminium-Coils eingesetzt.
- Auftragung wahlweise mit Pinsel, Rollen oder Sprühgeräten.

### SPEZIFIKATIONEN

#### NSF 3H Registrierung

#### FDA 21 CFR

- **MARTOL FMO 15 CF** ist NSF 3H registriert.
- Geeignet für direkten Lebensmittelkontakt nach FDA 21 CFR 172-182-184.
- **MARTOL FMO 15 CF** erfüllt die Anforderungen nach FDA 21 CFR 178.3570.

### EIGENSCHAFTEN

- sehr gute Schmiereigenschaften.
- schützt die Zieh- und Schneidwerkzeuge vor Verschleiß
- absolut frei von unzulässigen Additiven.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	MARTOL FMO 15 CF
Aussehen	visuell	-	blank
Farbe	visuell	-	schwach gelblich
Dichte bei 15 °C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	947
Viskosität bei 40°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	14.8
Viskosität bei 100°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	3.59
Flammpunkt	ISO 2592	°C	240
Neutralisationszahl	ISO 6618	mg KOH/g	0,1

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