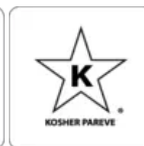


# MARTOL FMO 75 CF



## Stanz- und Umformöl



### Stanz- und Umformöl

- für Lebensmittelkontakt H1, 3H, HALAL, KOSHER
- auf pflanzlicher Basis
- für Aluminium und Buntmetalle

### EINSATZGEBIETE:

MARTOL FMO 75 CF ist ein chlorfreies Umformöl auf esterbasis für das Tiefziehen, Stanzen und Schneiden von Aluminiumlegierungen bis 1,5 mm Wandstärke für die Herstellung von Lebensmittel- und Arzneimittelverpackungen. Das Produkt wird auch als Prelube für Aluminium-Coils eingesetzt und ist NSF H1, NSF 3H, Kosher und Halal zertifiziert. MARTOL FMO 75 CF kann auch für Buntmetalle genutzt werden.

### INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

Halal  
Kosher  
NSF 3H  
NSF H1

### TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI:

EUROFOIL

NOVELIS

### ANWENDUNGSVORTEILE:

für Lebensmittelkontakt geeignet durch Lebensmittelfreigabe NSF 3H, H1 (No. 142469)  
sehr gute Benetzungs- und Kriechfähigkeit  
hohe Langlebigkeit durch sehr geringe Oxidationsneigung  
Halal und Kosher zertifiziert

### ANWENDUNGSHINWEISE:

Die Auftragung kann per Pinsel, Rolle oder Sprühgerät erfolgen.

## EIGENSCHAFTEN\*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Farbe	visuell		gelblich
Aussehen	visuell		klar
Dichte bei 20 °C	ASTM D 1122	g/cm <sup>3</sup>	1004
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	71
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	256
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-33
Oxidationsstabilität bei 100 °C	ASTM D943	h	> 100

\* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

## GEBINDE

Artikelnummer	VPE
133257	208 L
159184	1000 L

**TotalEnergies Marketing  
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe  
Jean-Monnet-Straße 2  
10557 Berlin

MARTOL FMO 75 CF

April / 2025

[TotalEnergies.de](http://TotalEnergies.de)

