

MARTOL FMO 235 CF



Metal İşleme

Alüminyum ambalajlar için gıda sınıfı presleme ve derin çekme yağı.

KULLANIM

- Bitkisel, oksitlenmeyen yağlı bileşiklerden işlenmiş presleme ve derin çekme yağı.
- Alüminyum levha presleme ve gıda ambalajlarının derin çekme işlemleri için önerilir.
- Rulo, fırça veya püskürtme ile uygulanır.
- Beyaz yağlarla sınırlı karışabilirlik, sistematik olarak kontrol edilmelidir.

SPEKTLER

- MARTOL FMO 235 CF, NSF-3H tescillidir (N ° 142470)
- Doğrudan gıda temasına uygundur.
- KOSHER gereksinimlerini karşılar

AVANTAJLAR

- MARTOL FMO 235 CF,
 - Şeritler (veya folyolar) yuvarlanırken veya açılırken metal yüzeyde çizik ve aşınma izlerinin oluşmasını önleyen mükemmel yağlama ve ıslanabilirlik özellikleri.
 - Metal levha ve kalıp arasında mükemmel yapışma engelleyici edici özellikler.
- MARTOL FMO 235 CF, sıcak bir yerde uzun süre saklandığında küflenmez ve kötü koku üretmez. Rancimat testinde ekşime belirtisi yok (100 ° C'de 100 saat).

KARAKTERİSTİKLER

	METHOD	BİRİM	MARTOL FMO 235 CF
Özgül ağırlık @ 20 °C	ASTM D 4052	kg/m ³	1040
Görünüm	Görsel	-	Açık sarı
			Kokusuz
Viskozite @ 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	235
Parlama noktası	ASTM D 92	°C	270
Akma Noktası	ASTM D 97	°C	-33

Verilen tipik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir.

DİKKAT: Önerilen ürün raf ömrü üretim tarihinden itibaren 2 yıldır.