

# MARTOL VB 68



*Metal işleme*

**Dişli açma işlemleri için sentetik yağ**

## UYGULAMA

- MARTOL VB 68 yağı, demirli ve demirsiz metallerde soğuk şekillendirme işlemleri için formüle edilmiş saf bir yağdır. Yüksek düzeyde aşırı basınç kapasitesi sağlayan klor içermeyen özel bir katkı maddesi içerirler.
- MARTOL VB 68 yağları özellikle soğuk dövme işlemleri için tavsiye edilir: her türden vida ve cıvata imalatı, örneğin "National" marka makinelerde.
- MARTOL VB 68 yağları diğer şekillendirme işlerinde de kullanılabilir:
  - presleme
  - bombeler, katlama, bükme.

## ADVANTAJLAR

- Mükemmel aşırı basınç seviyesi: alet ve kalıp koruması, sıkışmaya karşı yeterli koruma sağlamak ve yüksek basınç altında yağ filmi (alet / parça arayüzü), böylece takım aşınmasını sınırlar.
- Oksidasyona direnç: tüketimi azaltır. MARTOL VB 68 yağları, üretim boyunca sabit bir kalite sunan ve aynı şekilde yağ değişim aralıklarını artırarak maliyetleri düşüren dayanıklı sıvılardır
- Pas koruması: MARTOL VB 68 yağları, ASTM D 665 kum testinin (sentetik deniz suyuyla) B prosedürünü karşılar.
- Oksidasyona direnç: tüketimi azaltır. MARTOL VB 68 yağları, üretim boyunca sabit bir kalite sunan ve aynı şekilde yağ değişim aralıklarını artırarak maliyetleri düşüren dayanıklı sıvılardır.
- Korozyon koruması: MARTOL VB 68 yağları, bakır ve alaşımlarla reaksiyonlarında nötrdür.
- MARTOL VB 68 yağları sprey veya yağlama ile uygulanabilir. Bu yağlar, alkali deterjanlar veya normal yağ çözücülerle kolayca çıkarılır.

ÖZELLİKLER	METHOD	BİRİM	Martol VB 68
Yoğunluk @ 15°C	ASTM D1298	kg/m <sup>3</sup>	838
Kinematik viskozite @ 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	68
Kinematik viskozite @100°C	ASTM D 445	-	9
Bakır şerit korozyon	ASTM D 130	-	1a
Açık parlama noktası	ASTM D 92	°C	240
Antipas A ve B	ASTM D 665	-	geçer

Verilen tipik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir.

### TOTAL TURKEY PAZARLAMA A.Ş

Saray Mah. Dr. Adnan Büyükdeniz Cad.  
Akkom Ofis Park Kelif Plaza  
3.Blok No:2 Kat:3  
34768 Ümraniye-İSTANBUL

**MARTOL VB 68**  
**Nisan 2021**