



# Prista® KM

## Kalıp ayırma yağları

### Açıklama ve Uygulama

**PRISTA® KM** kalıp ayırma yağları, katkılarla harmanlanmış oldukça rafine parafinik-naftenik baz ürünlerden formüle edilmiş, yağlara çok iyi yağlama, yapışma ve kalıp ayırma özellikleri katan ve kalıpları korozyondan güvenilir bir şekilde koruyan ve beton kalıpların sökülmesi sırasında kolay ayrılmayı sağlayan yağlardır.

**PRISTA® KM** yağları, kalıpların ayrılmasını kolaylaştırdıklarından beton, betonarme ve gözenekli beton üretimindeki kalıpların (beton kalıpları) yağlanması için geliştirilmiştir. Fırça veya tabanca ile uygulanabilir (**PRISTA® KM-10 & 15**). Uygun viskoziteli yağ seçilirse, yağ tüketimi kalıpların/beton kalıplarının her bir 20-25 m<sup>2</sup>'lik alanı için 1 litrenin altına düşürülebilir.

### Yararları

- Kolay kalıp ayırma
- Elementlerin şeklini korur
- Korozyona karşı korunum
- Kalıpların temizliğini sağlar

### Teknik Özellikler

ISO 3448	VG 10, VG 15

### Tipik Karakteristikleri

Parametre	Test Yöntemi	Tipik Değer	
		VG 10	VG 15
Yoğunluk 20°C,g/ml	EN ISO 3675	0.867	0.873
Kinematik Viskozite 40°C,mm <sup>2</sup> /s	EN ISO 3104	10	15
Kinematik Viskozite 20°C, mm <sup>2</sup> /s	EN ISO 3104	22.1	35.1
Parlama Noktası, COC, °C	EN ISO 2592	165	175
Akma Noktası, °C	ISO 3016	-12	-12
Sabunlaşma Sayısı, mgKOH/g	BDS 5496	4.0	4.0
Çelik Korozyon, 50°C	BDS 5747	Geçer	

Önemli not: Tipik veri değerleri bir spesifikasyonu teşkil etmez; mevcut üretim esaslı bir göstergedir ve izin verilebilir üretim toleranslarından etkilenebilir. Modifikasyon yapma hakkı saklıdır.

### Sağlık, Güvenlik ve Kullanım

Mevcut ürün bilgileri esaslı olarak bu ürünün, amaçlanan uygulama için kullanıldığı takdirde sağlık açısından olumsuz bir etki yaratması beklenilmemektedir.

Ürün MSDS'leri, saklama ve raf ömrü şartları ve koşulları ile ilgili daha fazla bilgi için: [www.prista-oil.com](http://www.prista-oil.com)

### Kutular

210l, 1000l, Toplam