

# Petromer®

## ÜSTÜN PERFORMANSLI KIZAK YAĞI SERİSİ

## PETROMER KIZAK YAĞI

### PETROMER KIZAK YAĞI

#### Tanım

Kaliteli mineral baz yağlara üstün performanslı katıqlarla birlikte yapışkanlık özelliği veren ve EP katığı ilavesi ile özenle harmanlanarak üretilen üstün performanslı Kızak Yağlarıdır.

#### Kullanım Alanları

Her türlü takım tezgahlarının yatay ve düşey kızaklarında ve ayrıca önerildiği takdirde tezgahların hidrolik sistemlerinde de kullanılabilir.

#### Sağladığı Fayda ve Üstünlükleri:

- İçerdiği yapışkanlık verici katık sayesinde metal yüzeylere iyi bir şekilde tutunur ve sızmaları önlemekle birlikte ses yapmayı da gidererek mükemmel yağlayıcılık sağlar.
- Yüksek kaydırıcı özelliği sayesinde titreşimsiz hareket sağlar.
- Yüksek basınç altında sürtünmeleri minimum seviyeye indirir, kızaklar üzerinde iyi bir film tabakası oluşturur.
- İçerdiği paket katık sayesinde oksidasyonu, aşınmaları, korozyonu ve köpük oluşumunu önler, yağ değişim süresini uzatır, servis giderlerini düşürür ve böylelikle bakım maliyetlerini düşürür.
- Yüksek pH'lı kesme sıvılarının yüzeyde bıraktığı korozif etkiyi minimuma indirir. Bununla birlikte jel oluşumuna karşı dirençlidir ve kesme sıvılarıyla uyum içinde çalışır.

#### Performans

CINCINATTI MACHINE P-47, P-50, P-53, SKC, FACHHOCHSCHULE DARMSTADT, DIN 51524 PART II, FZG-12PASS, AFNOR NFE 48-603, DENISON TP-02100, BRUGGER, USSTEEL 224, AGMA 250.4, FRENCH STEEL FT 161, DIN 51517 PART III, DAVID BROWN S1.53.101 ,TS 11299

#### Teknik Özellikleri

Fiziksel Özellik	Metot	32	46	68	100	220
Yođunluk, g/cm <sup>3</sup> , 15°C'de	ASTM D 1298/TS 1013 EN ISO 3675	0,869	0,872	0,88	0,883	0,889
Kin. Viskozite, cSt, 40°C'de	ASTM D 445/TS 1451 EN ISO 3104	32	46	68	100	220
Kin. Viskozite, cSt, 100°C'de	ASTM D 445/TS 1451 EN ISO 3104	5,4	6,7	8,6	11,1	18,9
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270/TS 3096 ISO 2909	101	98	97	96	96
Akma Noktası, °C, max.	ASTM D 97/TS ISO 3016	-15	-15	-12	-12	-9
Alevlenme Noktası, °C, min	ASTM D 92 /TS EN ISO 2592	215	220	225	235	250

