



Kızak Yağı Serisi

Madeni Yağlar
HEP YANINIZDAYIZ

Kaliteli baz yağlara EP özelliği veren, ayrıca yapışkanlığı sağlayan özel katıkların eklenmesiyle formüle edilmiş tezgâh kızak yağıdır.

Özellikleri ve Faydaları

- Kesme yağları ve alkali maddelerin mevcut olduğu ortamlarda jel oluşumuna karşı dirençlidir.
- Yapışkan özelliğe katık içermesi nedeniyle metal yüzeylere çok iyi yapışır, yağın sistemden sızmasını önler.
- Tezgâhin pürüzsüz, atlamasız ve titreşimsiz hareketini sağlar.
- Hassas tezgâhlarda küçük toleranslarda çalışma olanağı sağlar.
- Aşınma ve korozyona karşı koruyucu özellikleri ile tezgâh ömrünü uzatır, bakım maliyetlerini düşürür.
- Oksidasyonu önleyerek uzun servis ömrü sağlar, yağ tüketimini düşürür.

Tipik Özellikler*

Kızak Yağı		D	G
ISO Viskozite Sınıfı		68	220
Yoğunluk, @ 15°C g/ml	ASTM 4052	0,88	0,89
Parlama Noktası COC, °C	ASTM D-92	236	248
Kinematik Viskozite			
40°C'de mm ² /s	ASTM D-445	67,30	219
100°C'de mm ² /s		8,68	18,52
Viskozite İndeksi	ASTM D-2270	100	94
Akma Noktası, °C	ASTM D-97	-18	-9

* Değerler üretimden üretime farklılık gösterebilir.

Kullanıldığı Yerler

Her tip takım tezgâhının yatay ve dikey kızaklarının yağlanmasında kullanılır. Önerildiği takdirde tezgâhların hidrolik sistemlerinde de kullanılabilir.

Karşıladığı Şartnameler ve Onaylar

Cincinnati Machine P-47, P-50, P-53