

KIZAK YAĐI SERİSİ

Tezgah Kızak Yağı

Tanımı

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

Kullanıldığı Yerler

Her tip takım tezgahının yatay ve dikey kızaklarının yağlanması için kullanılır. Önerildiđi takdirde tezgahların hidrolik sistemlerinde de kullanılabilir.

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.
- Tezgahın pürüzsüz, atlamasız ve titreşimsiz hareketini sağlar.
- Hassas tezgahlarda küçük toleranslarda çalışma olanağı sağlar.
- Aşınma ve korozyona karşı koruyucu özellikleri ile tezgah ömrünü uzatır, bakım maliyetlerini düşürür.
- Oksidasyonu önleyerek uzun servis ömrü sağlar, yağ tüketimini düşürür.

Tipik Özellikler*

ISO Viskozite Sınıfı		D 68	G 220
Yođunluk, @ 15 °C g/ml	ASTM D 4052	0,88	0,9
Parlama Noktası COC, °C	ASTM D 92	230	248
Viskozite, 40 °C'de mm ² /s	ASTM D 445	68	220
Viskozite, 100 °C'de mm ² /s		8,57	18,5
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	96	93
Akma Noktası, °C	ASTM D 97	-18	-9

* Deđerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.