



Prista® FD 5

Hidrolik yağ

Açıklama ve Uygulama

PRISTA® FD 5 dingil yağı, katkılarla harmanlanmış özenle seçilmiş rafine baz yağlarla formüle edilerek yağın oksidasyon kararlılığı, pas & korozyon direnci ve aşınma önleme özellikleri iyileştirilmiştir.

PRISTA® FD 5 dingil yağı, düz ve rulmanlı yatakların ve bazı kaplinlerin yağ banyosu veya yağ buharı ile yağlanması için tasarlanmıştır.

Teknik Özellikler

ISO 3448	VG 5
BDS ISO 6743/2	ISO L-FD-5
ISO/TR	10481:1993

Tipik Karakteristikleri

Parametre	Test Yöntemi	Tipik Değer
Görünüm	Görsel	Yeşil Yağ
Yoğunluk 20 °C, g/ml	EN ISO 3675	0.836
Kinematik Viskozite 40°C, mm ² /s	EN ISO 3104	5.0
Parlama Noktası, PMCC, °C	EN ISO 2719	120
Akma Noktası, °C	ISO 3016	-33
Köpürme, ml (eğilim/kararlılık) -Sıra I, 24°C'de -Sıra II, 93,5°C'de -Sıra III, 24°C'de	ISO 6247	30/0 30/0 30/0
Distile Su Durumunda Pas Önleme Özellikleri	ISO 7120	Geçer
Bakır Şerit Korozyonu, 3s/100°C	EN ISO 2160	1a
Su Ayrışma özelliği -3 ml emülsiyon süresi, min	ISO 6614	10

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'i, saklama ve raf ömrü için şartlar ve koşullar ile ilgili daha fazla bilgi için: www.prista-oil.com

Kutular

210l, 1000l, Toplam