

LUBEX MITRAS HYDATF

HİDROLİK DİREKSİYON YAĞI

ÜRÜN TANIMI

Çok iyi rafine edilmiş baz yağlar ile özel katıkların harmanlanmasıyla elde edilen hidrolik direksiyon yağıdır.

KULLANIM ŞEKLİ/KULLANIM YERİ

Binek araçların ve ağır vasıtaların hidrolik direksiyon sistemlerinde yüksek performans sağlamak için tasarlanmıştır. Komple değişim veya ekleme için önerilir.

AVANTAJLARI/YARARLARI

- Düşük akma noktası ve üstün soğuk çalışma özellikleri ile sıcak ve soğuk iklim şartlarında üstün performans gösterir.
- Sızdırmazlık elemanlarını, hortumları ve metal parçaları yağlayıp, koruyarak, sessiz, düzgün ve akıcı performans gösterir, parçaların ömrünü uzatır.
- Termal stabilitesi ve yüksek oksidasyon dayanımı sayesinde uzun ömürlü bir üründür.
- Sistemdeki sızıntı, ses ve pas problemlerini önlemede yardımcı olur.
- İçerdiği özel katıklar sayesinde tortu oluşumunu engeller ve köpürme yapmaz.
- Tüm sistemi aşınma, oksidasyon, ve korozyona karşı korur.
- Soğutma suyunun donma noktasını düşürerek

soğuk iklimlerde genişmeden kaynaklanan çatlama ve diğer hasarların oluşumuna engel olur.

- Yağ ve filtre değiştirme aralıklarının uzatması ile uzun süreli yağ ve ekipman ömrü sağlar.
- Uzun ömürlü olduğundan yağ değişim sıklığını ve miktarını azaltarak atık bertaraf maliyetlerini minimuma düşürür.
- Sızdırmazlık elemanları ile uyumlu çalışır.

DEPOLAMA KOŞULLARI

Direkt güneş ışığından ve yağıştan korunmalıdır. Ambalajlar ağız kapalı bir şekilde, sundurma altında veya kapalı alanda depolanmalıdır. Depolama sıcaklığı (+5)-(+40)°C arasında olmalıdır.

SAĞLIK VE GÜVENLİK BİLGİLERİ

Mevcut bilgiler ışığında, amaçlanan yer ve belirtilen kullanım koşullarında kullanıldığında bu ürünün insan sağlığı üzerinde olumsuz etki yaratması beklenmemektedir. Kullanılmış ürün yakılmamalı, toprağa ve atık su kanallarına dökülmemelidir. Atık yağlar, Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği'ne göre kategorilerine ayrılarak bu yönetmelikte tanımlanmış özelliklerdeki lisanslı işletmeler kanalı ile bertaraf edilmelidir. Gerektiğinde lütfen Malzeme Güvenlik Formunu okuyunuz.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ	TİPİK DEĞERLER	TEST METODU
Yoğunluk (20°C, g/cm ³)	0,871	ASTM D 1298
Kinematik Viskozite (40°C, cSt)	32,43	ASTM D 445
Kinematik Viskozite (100°C, cSt)	6,35	ASTM D 445
Viskozite İndeksi	151	ASTM D 2270
Parlama Noktası (°C)	220	ASTM D 92
Akma Noktası (°C)	-30	ASTM D 97
TAN (mg KOH/g)	0,3	ASTM D 974
Pas Testi	Geçer	ASTM D 665B

Ürün Bilgi Formu'nda verilen bilgilerin hazırlanması sırasında, mevcut güncel bilgilerden faydalanılmıştır. Verilen değerler tipik değerler olup üretimden üretime değişiklik gösterebilir. Temin edilen ürünün özellikleri için Kalite Kontrol Analiz Raporu istenebilir. Mamulün kullanım koşulları ve metotları kontrolümüz dışında olduğundan, herhangi bir garanti taşımamaktadır. BELGİN, Ar-ge çalışmaları ile sürekli olarak ürünlerinin performansını arttırmaktadır. Ürün Bilgi Formu'ndaki bilgileri değiştirme hakkını saklı tutar."

01.2021.03.22



BELGİN

BELGİN MADENİ YAĞLAR TİC. ve SAN. A.Ş.
Gebze OSB Mah. İhsan Dede Cad.
No: 125/1, 41400 Gebze, Kocaeli, Türkiye
T +90 262 751 02 92 F +90 262 751 01 98
info@lubex.com.tr - lubex.com.tr