

Condat Hidrolik Sistem Yağlar

Teknik Bilgi Formu | SKU: CONDAT-HYD-RANGE

URUN TANIMI

Condat hidrolik sistem yağlar; basınç altında çalışan hidrolik devrelerde güç aktarmak, ekipman koruması ve düzenli bakım süreçlerini desteklemek üzere seçilen endüstriyel yağ ürünüdür.

URUN BİLGİLERİ

SKU: CONDAT-HYD-RANGE

Marka: Condat

Kategori: Endüstriyel Yağlar

Mensei: İthal

Urün Tipi: Hidrolik Sistem Yağı

Kullanım: Pres, üretim hattı ve mobil ekipman hidrolik devreleri için teknik hidrolik yağ ailesi.

Kullanım Alanı: Hidrolik Sistemler, Bakım ve Teknik Servis, Genel Üretim Hatları

Sektörler: Demir-Celik, Otomotiv ve Otomotiv Yan Sanayi, Maden, Diğer Endüstriyel Üretim Alanları

KULLANIM ALANLARI

- Hidrolik Sistemler
- Bakım ve Teknik Servis
- Genel Üretim Hatları
- Pres hidrolik sistemleri
- CNC ve takım tezgahı hidrolikleri
- Mobil ve endüstriyel hidrolik devreler

ÖNE ÇIKAN ÖZELLİKLER

- Hidrolik devrelerde kararlı çalışma
- Ekipman koruma odaklı kullanım
- Bakım süreçlerine uygun ürün ailesi
- Ekipmanların stabil çalışmasına destek
- Uygun koşullarda bakım periyodu yönetimine katkı

PERFORMANS SEVİYESİ / STANDARTLAR

- DIN 51524-2 HLP
- ISO 11158 HM
- ISO 6743-4 HM

TEKNİK DEĞERLER

Aşağıdaki teknik değerler, ürünün güncel marka teknik veri foysu üzerinden doğrulanmalıdır.

Özellik | Test Metodu | Birim | Tipik Değer

Kinematik Viskozite @40C | ASTM D445 | mm²/s | Resmi TDS'den alınmalı

Kinematik Viskozite @100C | ASTM D445 | mm²/s | Resmi TDS'den alınmalı

Viskozite İndeksi | ASTM D2270 | - | Resmi TDS'den alınmalı

Yogunluk @15C | ASTM D4052 | g/cm³ | Resmi TDS'den alınmalı

Parlama Noktası | ASTM D92 | C | Resmi TDS'den alınmalı

Akma Noktası | ASTM D97 | C | Resmi TDS'den alınmalı

Bakir Korozyon | ASTM D130 | derece | Resmi TDS'den alınmalı
Kopuklenme Egilimi | ASTM D892 | ml | Resmi TDS'den alınmalı

UYGULAMA NOTU

Urun sisteme alınmadan önce eski yağ kalıntısı, filtre durumu, kacak/sızıntı ihtimali, sistem temizliği ve ekipman üreticisinin tavsiye ettiği viskozite sınıfı kontrol edilmelidir. Farklı tipte yağlarla karıştırılmadan önce teknik destek alınması önerilir.

DEPOLAMA

Orijinal kapalı ambalajında, kuru ve serin depoda, doğrudan güneş ışığından uzak şekilde saklanmalıdır. Varil ve bidon kapakları kullanım sonrası kapatılmalı; ürün su, toz ve yabancı madde kontaminasyonundan korunmalıdır.

GUVENLIK

Urunun güvenli kullanımı, taşınması, depolanması ve bertarafı için güncel Güvenlik Bilgi Formu dikkate alınmalıdır. Kişisel koruyucu donanım ve işletme iş güvenliği talimatları uygulanmalıdır.

KAYNAK / MARKA SAYFASI

<https://www.kimyag.com/kimyag-urunler/kimyag-condat/>

UYARI

Bu teknik bilgi formu katalog amaçlı ön bilgilendirmedir. Nihai ürün seçimi, güncel marka TDS/SDS dokümanları, ekipman üreticisi talimatları ve saha koşulları ile doğrulanmalıdır.