

Condat Yanmaz Hidrolik Yağlar

Teknik Bilgi Formu | SKU: CONDAT-FR-HYD-RANGE

URUN TANIMI

Condat yanmaz hidrolik yağlar; sıcak proseslere yakın çalışan hidrolik sistemlerde risk yönetimi, ekipman sürekliliği ve teknik bakım planlaması için değerlendirilen özel hidrolik sıvı grubudur.

URUN BİLGİLERİ

SKU: CONDAT-FR-HYD-RANGE

Marka: Condat

Kategori: Endüstriyel Yağlar

Mensei: İthal

Urun Tipi: Yanmaz Hidrolik Sıvı

Kullanım: Yüksek sıcaklık riski bulunan hidrolik sistemlerde kullanılan yangına dayanımlı hidrolik sıvı ailesi.

Kullanım Alanı: Hidrolik Sistemler, Haddeleme ve Ayrıştırma Prosesleri, Çelik Endüstrisi

Sektörler: Demir-Çelik, Maden, Cam Sanayi, Diğer Endüstriyel Üretim Alanları

KULLANIM ALANLARI

- Hidrolik Sistemler
- Haddeleme ve Ayrıştırma Prosesleri
- Çelik Endüstrisi
- Pres hidrolik sistemleri
- CNC ve takım tezgahı hidrolikleri
- Mobil ve endüstriyel hidrolik devreler

ÖNE ÇIKAN ÖZELLİKLER

- Sıcak proseslere yakın hidrolik sistemler için uygun
- Risk odaklı ürün seçimini destekler
- Ayrıştırma sanayi kullanım alanlarına yöneliktir
- Ekipmanların stabil çalışmasına destek
- Uygun koşullarda bakım periyodu yönetimine katkı

PERFORMANS SEVİYESİ / STANDARTLAR

- ISO 12922
- ISO 6743-4 HFC/HFDU

TEKNIK DEĞERLER

Aşağıdaki teknik değerler, ürünün güncel marka teknik veri formu 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

Bakır Korozyon | ASTM D130 | derece | Resmi TDS'den alınmalı

Kopuklenme Eğilimi | 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.