



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

HYDRON C SERİSİ (Hidrolik Sistem Yağı)

HYDRON C serisi ağır olmayan koşullarda çalışan hidrolik sistemler için hazırlanmış yüksek devirli yataklar için düşük viskoziteli hidrolik sistem yağlarıdır.

Kullanım Yerleri

Yüksek devirli dokuma tezgâhlarının muhtelif uygulamalarında kullanılabileceği gibi hidro pnömatik kumanda mekanizmaları ve pnömatik hava devre yağlayıcıları için de kullanılabilir.

Teknik Özellikleri

- Gelişmiş termal stabilite,
- Oksidasyona karşı çok iyi direnç,
- Aşınmaya karşı çok iyi koruma,
- Çok iyi filitre edilebilme özelliği,
- Düşük sürtünme,
- Sudan iyi ayrılma,

Performans

DIN 51514 PART I

HL ve DIN 51517 PART II

CEPOP PR 91H CATEGORRY H2

Tipik Özellikleri

ISO	5	10	15	22
Yoğunluk, 15 °C g/mL	860	860	865	868
Viskozite, 40 °C, mm ² /s	5	10	15	22
Viskozite İndeksi	90	60	70	100
Alevlenme Noktası, °C	90	160	170	205

Ambalaj Şekli

16 kg	TENEKE
180 kg	VARİL

Uyarılar ve Öneriler

Atık yağı; toprağa, suya, kanalizasyona ve çöpe dökmeyiniz. Temiz, sağlam ve ağız sıkı şekilde kapatılmış bir kap içinde en yakın atık yağı toplama merkezine teslim ediniz. Çocuklardan uzak tutunuz, sürekli ve uzun süreli temaslardan kaçınınız. Yutulduğunda zorla kusturmayınız, tıbbi yardım isteyiniz. Güneş ışınlarına maruz bırakmayınız. Kapalı alanda muhafaza ediniz, nemli ve rutubetli ortamlarda bulundurmayınız.

ISO- 9001:2000 Kalite Yönetim Sistemi ile üretimini yapmakta olduğumuz tüm ürünlerimizin teknik özelliklerini ve firmamıza ait muhtelif bilgilerini bölge temsilciliklerimizden öğrenebilirsiniz. Yukarıdaki özellikler ürünün tipik özellikleridir üretimden üretime değişebilir.