



TEKNİK BİLGİ FORMU

Madde/Müstahzar Adı	SKOROIL HİDROLİK HVI
Hazırlama Tarihi	05.09.2022
Revizyon Tarihi	-
TDS No	
Sayfa Yapısı	1

1. MADDE/MÜSTAHZAR ADI VE ŞİRKET TANIMI

Ürün Adı: SKOROIL HVI HİDROLİK YAĞLARI

Üretici: SKOR PETROKİMYA ÜRÜNLERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

Ürün Üretim Yeri: AYDINLI KOSB. MAH. KRİSTAL CAD. NO:18 TUZLA/İSTANBUL/TÜRKİYE

Üretim Yeri Tel No: 0 (216) 504-0508

Web: www.skoroil.com

E-mail: info@skoroil.com

2. TİPİK ÖZELLİKLER

SKOROIL HİDROLİK HVI YAĞLARI, kaliteli baz yağlar ile oksidasyon, aşınma ve pas önleyici katkıları kullanılarak formüle edilmiş hidrolik sistem yağlarıdır. Birçok endüstriyel sistemlerde ve hareketli hidroliklerde kullanımı tavsiye edilir.

Özellikler

- Korozyon, köpüklenme ve çamur oluşturmaya karşı iyi bir koruma sağlar.
- Fitre edilebilir özelliği sayesinde sorunsuz çalışma sağlar.
- Yüksek sıcaklık ve oksidasyona dayanıklıdır. Sızdırmazlık elemanlarına zarar vermez.

Onay ve Şartnameler

Denison Hydraulics (HF-0, HF-1, HF-2)

Fives Cincinnati P-70 (ISO 46)

Swedish Standart SS15 54 34 AM

Eaton Vickers (Brochure 694)

ISO 11158 (HV)

ASTM 6158-05 (HV)

DIN 51524 Part 3 HVLP tip

GB 111181-1-94 (HV)

Viskozite Sınıfı	ISO GRADE	HİDROLİK 22	HİDROLİK 32	HİDROLİK 46	HİDROLİK 68	HİDROLİK 100
Yoğunluk, @ 15°C g/ml	ASTM D-4052	0.850-0.880	0.850-0.880	0.850-0.880	0.850-0.880	0.850-0.880
Parlama Noktası COC, °C	ASTM D-92	Min. 170	Min. 215	Min. 220	Min. 225	Min. 225
Kinematik Viskozite 40°C'demm2/s	ASTM D-445	19.8-24.2	28.8-35.2	41.4-50.6	61.2-74.8	90.0-110.0
Akma Noktası, °C	ASTM D-97	Max.-36	Max.-36	Max.-36	Max.-36	Max.-36
Viskozite İndeksi	ASTMD 2270	Min.140	Min.140	Min.140	Min.140	Min.140

* Değerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.