



Ürün İsmi: Petrochem HYDROS HVI SERİSİ(15/22/32/37/46/68/100)
Artikel No:91101/91107/91102/91103/91104/91105/91106

Ürün Açıklaması

Petrochem HYDROS HVI Serisi, Yüksek performanslı, geniş çalışma sıcaklık aralığına sahip yüksek viskozite indeksi ile yırtılma dayanımı arttırılmış hidrolik sistem yağlarıdır.

Kullanım Yerleri

Ağır hizmet uygulamalarında; sıcaklık farkının yüksek olduğu ve açık havada çalışan makine ve ekipmanlarda; arazi, iş ve ziraat makinelerinde; kireç ocakları ve dökümhaneler gibi birçok endüstriyel uygulamalarda kullanılır.

Faydaları ve Avantajları

- Yüksek dispersan özelliği sayesinde sistemin temiz kalmasını sağlar.
- Termal stabilitesi yüksektir.
- İçerdiği katıklar sayesinde sistemi aşınma, paslanma ve korozyona karşı korur.
- Köpürmeye karşı direnci yüksektir.
- Yüksek ısıda basınç kaybını önleyerek sistemin verimli çalışmasını sağlar.
- Sudan ayrılma özelliği mükemmeldir.
- Yüksek filtre edilebilme özellikleri sayesinde hidrolik sistemlerin sorunsuz çalışmasını sağlar.



Depolama

Doğrudan güneş ışığı ve yağmurdan koruyun. Orijinal kapalı silindirlerde veya kapalı alanlarda saklayın. Depolama sıcaklığı (+5), (+40) ° C arasında olmalıdır.

Sağlık ve güvenlik

Önerilen uygulamada doğru bir şekilde kullanıldığında, bu ürünün herhangi bir önemli sağlık veya güvenlik tehlikesi oluşturması olası değildir. Kullanılmış veya atık ürünün toprak veya suya bulaşmasına izin verilmemelidir. Kullanılmış veya atık ürün yerel yönetmeliklere uygun olarak atılmalıdır. Ürünün Sağlığı ve Güvenliği ile ilgili daha fazla bilgi için uygun Malzeme Güvenlik Bilgi Formuna bakın.



Ürün İsmi: Petrochem HYDROS HVI SERİSİ(15/22/32/37/46/68/100)
Artikel No:91101/91107/91102/91103/91104/91105/91106

ÖZELLİKLERİ

ANALİZLER	TEST METODU	STANDART DEĞERLER					
		15	32	37	46	68	100
Yoğunluk, g/cm ³	ASTM D 1298	0,855-0,860	0,875-0,880	0,875-0,880	0,875-0,880	0,885-0,890	0,885-0,890
Viskozite 40°C, cSt	ASTM D 445	13,5-16,5	28,8-35,2	35,2-41,4	41,4-50,6	61,2-74,8	90-110
Viskozite 100°C, cSt	ASTM D 445	Rapor Edilir.	Rapor Edilir.	Rapor Edilir.	Rapor Edilir.	Rapor Edilir.	Rapor Edilir.
Viskozite İndeksi Min.	ASTM D 2270	140	140	140	140	140	140
Akma Noktası, °C max.	ASTM D 97	-10	-10	-10	-10	-10	-10
Parlama Noktası, °C min.	ASTM D 92	200	200	200	200	200	200

(*) verilen değerler tipiktir ve üretimden üretime farklılık gösterebilir

PERFORMANS SEVİYELERİ

DIN 51524 PART2 , PART3 , DENISON HF-0, HF-1, HF-2 , CINCINNATI MILACRON P-68,69,70, VICKERS HP Vane Pump Tests M-2950 S, I-286-S

Önemli Uyarı : Bu dökümanda verilmiş olan açıklama ve teknik değerler, firmamızın tecrübe ve araştırmalar sonucunda elde etmiş olduğu genel bilgilerdir. Buradaki bilgilerin yanlış kullanım veya yağ seçiminden doğabilecek zararlardan firmamız sorumluluk kabul etmez. Lütfen işletme koşul ve uygulamalarınıza uygun yağ seçimi yapmak için firma Teknik Yetkililerine danışınız.