

Petromer®

ÜSTÜN PERFORMANSLI HİDROLİK SİSTEM YAĞLARI

PETROMER HİDROLİFE ISO VG SERIES

PETROMER HİDROLİFE ISO VG SERIES

Tanım

Mineral esaslı baz yağlar ve oksidasyon, pas, aşınma ve köpük önleyici katıkların harmanlanması ile elde edilmiş, üstün nitelikli hidrolik sistem yağlarıdır.

Kullanım Alanları

Yüksek basınç dahil olmak üzere tüm endüstriyel ve hareketli hidrolik sistemler için önerilir.

Sağladığı Fayda ve Üstünlükleri:

- Oluşturduğu üstün film tabakası ile sistemi aşınmalara karşı koruyarak korozyonu önler.
- Mükemmel yağlayıcılık özelliği ile üstün performans sağlar.
- İçerdikleri oksidasyon, aşınma, pas, korozyon ve köpük önleyici katıklar sayesinde sistemi mükemmel korurlar ve bakım maliyetlerini azaltırlar.
- Ayrıca içerdiği köpük önleyici katık sayesinde köpürmelere bağlı oluşan kavitasyonu engeller ve dispersan özelliği ile de sistemi temiz tutar.
- Havadan ve sudan kolay ayrılabilme özelliğine sahiptir.

Performans

Denison HF-0, HF-1, HF-II, Eaton Vickers M-2950-S/I-286-S, Cincinnati Milacron P-68/ P-69/P-70, DIN 51524 Part 2, JCMAS HK, US Steel 127, TS ISO

Teknik Özellikleri

Fiziksel Özellik	Metot	32	37	46	68	100
Yoğunluk, g/cm ³ , 15°C	ASTM D 1298/TS 1013 EN ISO 3675	0,876	0,879	0,882	0,886	0,889
Kin. Viskozite, cSt, 40°C	ASTM D 445/TS 1451 EN ISO 3104	32	37	46	68	100
Kin. Viskozite, cSt, 100°C	ASTM D 445/TS 1451 EN ISO 3104	5,51	5,86	6,72	8,64	11,23
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270/TS 3096 ISO 2909	102	102	102	98	98
Akma Noktası °C, max.	ASTM D 97/TS ISO 3016	-27	-27	-24	-21	-21
Alevlenme Noktası, °C, min	ASTM D 92 /TS EN ISO 2592	200	205	210	220	230

