

CORFIN HİDROLİK YAĞI

Parafinik Mineral Hidrolik Sistem Yağı



Parafinik Hidrolik Sistem Yağı, zor şartlar altında çalışan, endüstriyel çevrelerin ihtiyaç duyduğu spesifikasyonları karşılayan üstün nitelikli hidrolik sistem yağlarıdır. -30 °C ile 110 °C arasındaki çalışma sıcaklıklarında (Viskozite değerlerine göre), kimyasal ve termal kararlılıklarını bozmadan uzun süre yüksek performans gösterirler.

Performans Özellikleri

- İçerdiği katkıları sayesinde uzun ömürlü yağlama sağlar ve yağlama periyodunu kısaltır
- Aşınmaları engeller
- Sürtünmeleri azaltır
- Korozyona karşı üstün koruma sağlar
- Yaşlanma ve oksidasyon dayanımı yüksektir
- Köpük oluşturmaz
- Havadan ve sudan kolay ayrışabilme özelliğine sahiptir
- Kullanılacak metal yüzeylere karşı doğaldır.(bakır,demir,elastomer vb gibi parçaları etkilemez)

Kullanım Alanları

- Tüm ağır sanayi ve diğer hidrolik sistemlerde
- Preslerde ve takım tezgahlarında
- İş makinelerinde
- Denizcilik alanında
- Dişli ve pistonlu pompa sistemlerinde

CORFIN HİDROLİK YAĞI

Parafinik Mineral Hidrolik Sistem Yağı



ISO VG 15 ISO VG 22 ISO VG 32 ISO VG 46 ISO VG 68 ISO VG 100 ISO VG 150

Renk	Görsel	Sarı						
Görünüş	Görsel	Berrak Parlak						
Viskozite (40 °C)	ASTM D445	15	22	32	46	68	100	150
Viskozite İndeksi	ASTM D2270	95	95	97	>100	>100	>100	>100
Yanma Noktası (°C)	ASTM D92	>210	>210	>210	>210	>220	>220	>220
Akma Noktası (°C)	ASTM D97	≤-30						
Bakır Korozyon (3h-100°C)	ASTM D130	1a						
Köpük Karakteristiği (24-93,5°C)	ASTM D892	5 - 0	5 - 0	5 - 0	10 - 0	10 - 0	10 - 0	10 - 0
Yoğunluk (20°C-g/ml)	ASTM D1298	0,83	0,85	0,85	0,86	0,86	0,87	0,87
Pas Testi	ASTM D665B	Geçer						
TAN (en çok) mg KOH/g-	TS 9178	0,05						