

# SuperMax Oil Germany Hydraulic Serisi

## Hidrolik Sistem Yağları



### ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

SuperMax Oil Germany Hydraulic Serisi, üstün kaliteli parafinik esaslı mineral baz yağlara, oksidasyon ve pas önleyici katıkların ilavesiyle üretilen ekonomik hidrolik sistem yağlarıdır. Yağ kayıplarının fazla olduğu sistemlerde hidrolik ve sirkülasyon yağı olarak özellikle tavsiye edilmektedir.

### AVANTAJLARI

- Termal stabilitesi yüksektir.
- İyi filtre edilebilme özelliklerine sahiptir.
- Bünyesindeki havayı ve suyu oldukça iyi biçimde uzaklaştırabilir.
- Köpürmeye karşı direnci yüksektir.
- Sistem içinde korozyonu önler.
- Oksidasyona karşı direnci yüksektir.

### TİPİK ÖZELLİKLERİ

Test	Birim	Analiz Metodu	İdeal Değerler		
			32	46	68
Yoğunluk, 15°C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,874	0,878	0,884
Viskozite, 40°C	cSt	ASTM D 445	33,07	45,12	67,67
Viskozite, 100°C	cSt	ASTM D 445	5,48	6,70	8,63
Viskozite İndeksi	-	ASTM D 2270	100	101	98
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-21	-24	-27
Parlama Noktası	°C	ASTM D 93	220	226	230

### DEPOLAMA BİLGİLERİ

Ambalajlar; kapakları sıkıca kapalı bir şekilde, serin ve iyi havalandırılmış üstü kapalı alanlarda muhafaza edilmelidir. Ambalajlar güneş ışığına direkt olarak maruz kalmamalı ve mevsimsel hava koşullarından sakınılmalıdır. Ortam sıcaklığı 60 °C'yi geçmemelidir.

### RAF ÖMRÜ

Uygun depolama şartları altında ürünlerin raf ömrü maksimum 2 yıldır.

# SuperMax Oil Germany Hydraulic Serisi

Hidrolik Sistem Yağları



## SAĞLIK VE GÜVENLİK

SuperMax Oil Germany Hydraulic Serisi; "Malzeme Güvenlik Bilgi Formları"nda belirtilen tavsiyeler doğrultusunda ve uygun yerlerde kullanıldığında insan sağlığı üzerinde herhangi bir zararlı etki bırakmaz. "Malzeme Güvenlik Bilgi Formları" talep durumunda firma yetkilisi tarafından sağlanabilir.

Kullanılmış ürünleri bertaraf ederken yürürlükte bulunan yasalar ve yönetmeliklere uyulmalı ve imha esnasında ürünün kimyasal ve fiziksel özellikleri göz önünde bulundurulmalıdır.