

# SuperMax Oil Germany Gear Serisi

## GL-1 Dişli Yağları



### ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

SuperMax Oil Germany Gear Serisi, basınç seviyesinin normal düzeyde olduğu otomotiv ve endüstriyel tip ekipmanların dişli kutularında ve diferansiyellerinde kullanılmak üzere, yüksek kaliteli mineral baz yağlar ve üstün nitelikli performans katkıları ile formüle edilmiş yağlardır. Otomobil, kamyon, otobüs, hafif hizmet tipi ticari araç, zirai araçlar ve iş makineleri gibi birçok aracın diferansiyellerinde kullanılabilir.

### AVANTAJLARI

- Termal stabilitesi ve oksidasyona karşı direnci sayesinde çok iyi diferansiyel temizliği sağlar. Yağlama gerektiren tüm parçalarda meydana gelebilecek aşınmaları önler.
- Korozyon ve pası karşı direnci yüksektir.
- Üstün köpük önleyici özelliği sayesinde çok iyi bir yağlama sağlar.
- Sızdırmazlık özelliği sayesinde onarım maliyetlerinde ekonomi sağlar.
- İçeriğinde bulunan katıklar sayesinde aşınmaları önler, motoru korur.

### KARŞILADIĞI ŞARTNAMESLER VE ONAYLAR

- API GL-1

### TİPİK ÖZELLİKLERİ

Test	Birim	Analiz Metodu	İdeal Değerler	
			90	140
Yoğunluk, 15°C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,897	0,907
Viskozite, 40°C	cSt	ASTM D 445	206,1	431,6
Viskozite, 100°C	cSt	ASTM D 445	17,73	29,46
Viskozite İndeksi	-	ASTM D 2270	93	93
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-18	-9
Parlama Noktası	°C	ASTM D 93	268	242

### 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 korunmalıdır. Ortam sıcaklığı 60 °C'yi geçmemelidir.

# SuperMax Oil Germany Gear Serisi

GL-1 Dişli Yağları



## RAF ÖMRÜ

Uygun depolama şartları altında ürünlerin raf ömrü maksimum 2 yıldır.

## SAĞLIK VE GÜVENLİK

SuperMax Oil Germany Gear 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.