

# SuperMax Oil Germany Allgear Serisi

Yüksek Performanslı Sanayi Dişli Yağları



## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

SuperMax Oil Germany Allgear serisi, dişli yağları ağır çalışma koşullarına sahip dişli sistemleri için geliştirilmiş üstün kaliteli sanayi yağlarıdır. İyi rafine edilmiş katıklardan ve baz yağlardan oluşan formülleri sayesinde ağır yük taşıma kapasitesine sahiptir.

## AVANTAJLARI

- İçerdikleri aşırı basınç katığı (EP) sayesinde ağır yük taşıyan endüstriyel dişlilerde yüksek koruma sağlar.
- Oksidasyona karşı dirençleri yüksektir.
- Sistemi aşınmaya ve korozyona karşı koruyarak dişlilerin ömürlerini uzatırlar.
- İçerdiği katıklar sayesinde tortu ve depozit oluşumunu önlerler.
- Geniş bir uygulama alanına ve uzun servis ömrüne sahiptirler.

## KARŞILADIĞI ŞARTNAMESLER VE ONAYLAR

- USS 224
- AGMA 9005-E023
- David Brown S1.53.101€

## TİPİK ÖZELLİKLERİ

Test	Birim	Test Metodu	İdeal Değerler							
			68	100	150	220	320	460	680	1000
Yoğunluk, 15°C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,8832	0,8893	0,8947	0,8997	0,9036	0,9066	0,9048	0,9118
Viskozite, 40°C	cSt	ASTM D 445	70,3	106,2	155,8	223,4	319,3	456,7	693	937,6
Viskozite, 100°C	cSt	ASTM D 445	8,852	11,57	14,92	18,81	23,93	30,34	45,7	67,77
Viskozite İndeksi	-	ASTM D 2270	98	96	95	94	95	95	113	140
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-18	-18	-18	-18	-9/-12	-12	-12	-15
Parlama Noktası	°C	ASTM D 92	236	240	244	246	250	250	250	248
TAN	mg KOH/g	ASTM D 2896	0,27	0,22	0,26	0,5	0,68	0,42	0,56	0,45

# SuperMax Oil Germany Allgear Serisi

Yüksek Performanslı Sanayi Dişli Yağları



## 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.

## SAĞLIK VE GÜVENLİK

SuperMax Oil Germany Allgear 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.