

# SuperMax Oil Germany ATF II

## Otomatik Şanzıman Yağı



### ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

SuperMax Oil Germany ATF II; iyi rafine edilmiş parafinik baz yağlar ve modern katkı paketleri ile formüle edilmiş otomatik şanzıman yağıdır. Binek araçlarda, ağır vasıtaların direksiyon dişlilerinde, otomatik şanzımanlarda ve transmisyonlarda güvenle kullanılır.

### AVANTAJLAR

- Yüksek oksidasyon direnci sayesinde daha uzun ömürlüdür.
- Otomatik şanzıman parçalarının aşınmaya karşı direncini artırır.
- Pas, korozyon ve köpük oluşumunu önler.
- Yüksek viskozite indeksi sayesinde, geniş bir çalışma sıcaklığı aralığında sürtünmeleri minimuma indirir.
- Isıyı çok iyi dağıtarak otomatik şanzımanlarda kayıpsız ve sorunsuz çalışma sağlar.
- Tüm sızdırmazlık elemanları ile uyumludur.

### KARŞILADIĞI ŞARTNAMESLER VE ONAYLAR

- Dexron IID
- MB 236.1 / 236.5 Cat TO-2
- MAN 339D (Type V1, Type Z1)
- Allison C-4
- Mercon
- ZF 02F / 03D / 04D / 11A / 11B / 14A / 17C
- Volvo 97335, 97325
- Voith 55.6335

### TİPİK ÖZELLİKLERİ

Test	Birim	Analiz Metodu	İdeal Değerler
Yoğunluk, 15°C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,880
Viskozite, 40°C	cSt	ASTM D 445	53,49
Viskozite, 100°C	cSt	ASTM D 445	7,606
Viskozite İndeksi	-	ASTM D 2270	105
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-39
Parlama Noktası	°C	ASTM D 93	206

# SuperMax Oil Germany ATF II

## Otomatik Şanzıman Yağı



### 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.

### HEALTH AND SAFETY

SuperMax Oil Germany ATF II; "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.