

# SuperMax Oil Germany 20W/50 (CF-4)

## Dizel Motorlar İçin Uzun Ömürlü Koruma



### ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

SuperMax Oil Germany 20W / 50 (CF-4), dizel motorlar için yüksek sıcaklıklarda üstün koruma sağlayan özel performans katkıları ile formüle edilmiştir. SuperMax Oil Germany 20W / 50 (CF-4) aşırı yağ tüketimini önler, turbo ve süper yüklü motorların yağ kullanımını en aza indirir ve aşınmaya karşı mükemmel koruma sağlar.

### AVANTAJLARI

- Yüksek sıcaklıklarda bile mevduat oluşumunu engeller.
- Yağ değiştirme süresini uzatır.
- Oksidasyon, korozyon ve köpük kontrolü sağlar.
- Üstün motor temizliğini sağlar.

### KARŞILADIĞI ŞARTNAMESLER VE ONAYLAR

- API CF-4

### TİPİK ÖZELLİKLERİ

Viskozite Sınıfı : SAE 20W/50

Test	Birim	Analiz Metodu	İdeal Değerler
Yoğunluk, 15°C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,8868
Viskozite, 40°C	cSt	ASTM D 445	164
Viskozite, 100°C	cSt	ASTM D 445	19,52
Viskozite İndeksi	-	ASTM D 2270	137
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-27
Parlama Noktası	°C	ASTM D 93	236
TBN	mgKOH/g	ASTM D 2896	8,8

# SuperMax Oil Germany 20W/50 (CF-4)

Dizel Motorlar İçin Uzun mürlü Koruma



## 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 20W/50 (CF-4); "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.