

SuperMax Oil Germany EP (GL-4) Serisi

Yüksek Performanslı Tek Dereceli Dişli Yağları



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

SuperMax Oil Germany EP GL-4 Serisi; içerdikleri EP (aşırı basınç) katığı sayesinde dişli ve transmisyonları aşırı basınç ve ağır koşullarda oluşabilecek aşınmalara ve yıpranmalara karşı maksimum seviyede korur. Ağır şartlar altında çalışan hipoid dişli diferansiyellerde, aks yağlama sistemlerinde ve transmisyonlarda kullanılır.

AVANTAJLARI

- İçeriğinde bulunan aşırı basınç katkıları sayesinde aşınmaları önler, motoru korur.
- Termal stabilitesi ve oksidasyona karşı direnci sayesinde çok iyi diferansiyel temizliği sağlar.
- Korozyon ve pasa karşı direnci yüksektir.
- Üstün köpük önleyici özelliği sayesinde çok iyi bir yağlama sağlar.
- Sızdırmazlık özelliği sayesinde onarım maliyetlerinde ekonomi sağlar.

KARŞILADIĞI ŞARTNAMELER VE ONAYLAR

- API GL-4

TİPİK ÖZELLİKLERİ

Viskozite Sınıfı: SAE 80 / SAE 90 / SAE 140

Test	Birim	Test Metodu	İdeal Değerler		
			SAE 80	SAE 90	SAE 140
Yoğunluk, 15°C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,8874	0,8991	0,9090
Viskozite, 40°C	cSt	ASTM D 445	95,01	210,7	473,4
Viskozite, 100°C	cSt	ASTM D 445	10,74	18,11	30,53
Viskozite İndeksi		ASTM D 2270	96	93	93
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-24	-15	-9
Parlama Noktası	°C	ASTM D 92	245	230	240

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 EP (GL-4) 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.