

ŞANZIMAN VE DİFERANSİYEL YAĞLARI

DİŞLİ YAĞI -- GEAR 80 / 90 / 140

Ürün Tanımı :

Parafinik esaslı baz yağlar ile hazırlanmış, aşırı yükün olmadığı otomotiv ve sanayi tipi ekipmanların dişli kutularında, diferansiyellerinde kullanılan dişli yağlardır.

Kullanım Şekli/Kullanım Yeri :

Özellikle, API GL-1 düzeyinde performans gerektiren ticari araçların düz şanzımanları, aksları ve son tahrik ünitelerinde, hafif ve ağır hizmet tipi kamyonlar, otobüsler ve minibüslerde, arazi şartlarının bulunduğu inşaat, madencilik, taşocakları ve tarım araçlarında kullanılırlar.

Karşılıdığı Şartname/ Onaylar :

API GL-1

Depolama Koşulları :

Direkt güneş ışığından ve yağıştan korunmalıdır,
Ambalajlar ağzı kapalı bir şekilde, sundurma altında veya kapalı alanda depolanmalıdır.
Depolama sıcaklığı (+5)-(+40) °C arasında olmalıdır..

TEKNİK ÖZELLİKLERİ	TİPİK DEĞERLER			TEST METODU
	80	90	140	
Yoğunluk (20°C, g/cm ³)	0,880	0,885	0,890	ASTM D 1298
Kinematik Viskozite (40°C, cSt)	75,0	180	460	ASTM D 445
Kinematik Viskozite (100°C, cSt)	9,5	17,5	29	ASTM D 445
Viskozite İndeksi	95	92	90	ASTM D 2270
Parlama Noktası (°C)	218	235	250	ASTM D 92
Akma Noktası (°C)	-18	-12	-9	ASTM D 97

"Ürün Bilgi Formu'nda verilen bilgilerin hazırlanması sırasında, mevcut güncel bilgilerden faydalanılmıştır. Verilen değerler tipik değerler olup üretimden üretime değişiklik gösterebilir. Temin edilen ürünün özellikleri için Kalite Kontrol Analiz Raporu istenebilir. Mamulün kullanım koşulları ve metotları kontrolümüz dışında olduğundan, herhangi bir garanti taşımamaktadır.