

TEBOIL SYNTEC GREASE

Sentetik lityum kompleks yağlama gresi

Performanslar

- DIN 51502 KPHC2N-40
- ISO 6743 ISO-L-XDDIB2

Ürün Tanımı

TEBOIL SYNTEC GREASE yüksek performanslı geniş sıcaklığı alanı olan geniş uygulama alanlarında kullanıma uygun yağlama gresidir. Tipik uygulamalar, yüksek ve düşük sıcaklık koşulları dahil çeşitli rulman uygulamaları.

Sağladığı Faydalar

TEBOIL SYNTEC GREASE, lityum kompleks kalınlaştırılmış sentetik yağ bazlı yağlama gresi. Aşınma önleyici katkı maddeleri, aşırı basınç ve korozyon inhibitörleri içerir. Lityum kompleks sabun yapısı ürüne uygulamalarda yüksek derecede mekanik stabilite ve çok geniş sıcaklık çalışma aralığı sunar.

Tipik Özellikler

Aşağıda belirtilen değerler normal üretim toleransları içindeki tipik değerlerdir. Üretime göre farklılık gösterebilir.

Özellik	Test Metodu	Değer
Kalınlaştırıcı		Lityum Kompleks
Renk		Yeşil
NLGI	ASTM D217	2
Penetrasyon, 60 Vuruş, 1/10 mm	ISO 2137	280
Penetrasyon, 100 000 Vuruş, 1/10 mm	ISO 2137	300
Akma Noktası, °C	IP 396	>260
Baz Yağ Viskozitesi @ 40°C, cSt	ISO 12058	160
Çalışma Sıcaklığı, °C		-40 ... 150
4-Bilya Kaynama Yüğü, N	DIN 51350:4	3000
SKF Emcor WWO Distile Su	ISO 11007 mod	0-0
SKF Emcor WWO Tuzlu Su	ISO 11007 mod	2-2
Bakır Korozyon 24saat/100°C	ASTM D4048	1b
Su Stabilitesi	DIN 51807/1	1-90
Yağlama, SKF R2F Test A	SKF	Geçer
Yağlama, SKF R2F Test B (140°C)	SKF	Geçer