

TEBOIL MULTIPURPOSE HT

Lityum kompleks yüksek sıcaklık gresi

Onaylar

- VOLVO 97720

Performanslar

- DIN 51502 KP2N-30
- ISO 6743 ISO-L-XCDIB2

Ürün Tanımı

TEBOIL MULTIPURPOSE HT yüksek sıcaklık altında çalışan otomotiv ve endüstriyel uygulamalar için özel bir yağlama gresidir. Tipik uygulamalar, sıcak koşullarda çalışan rulmanlardır, örneğin ağır araçlar için tekerlek poyraları. Genel amaçlı gres olarak da idealdir.

Sağladığı Faydalar

TEBOIL MULTIPURPOSE HT, mineral yağ bazlı lityum kompleks kalınlaştırıcı yağlama gresidir. Etkili antioksidanlar, korozyon önleyiciler ve aşırı basınç ve aşınma önleyici katkı maddeleri içerir. Kompleks sabun yapısı, ürüne yüksek derecede mekanik stabilite sağlar ve çok geniş bir sıcaklık aralığında uygulamalar için uygundur.

Tipik Özellikler

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

Özellik	Test Metodu	Değer
Kalınlaştırıcı		Lityum Kompleks
Renk		Mavi
NLGI	ASTM D217	2
Penetrasyon, 60 Vuruş, 1/10 mm	ISO 2137	280
Penetrasyon, 100 000 Vuruş, 1/10 mm	ISO 2137	310
Akma Noktası, °C	IP 396	>260
Baz Yağ Viskozitesi @ 40°C, cSt	ISO 12058	200
4-Bilya Kaynama Yüğü, N	DIN 51350:4	2800
Çalışma Sıcaklığı, °C		-30 ... 150
SKF Emcor WWO Distile Su	ISO 11007 mod	0-0
SKF Emcor WWO Tuzlu Su	ISO 11007 mod	2-3
Bakır Korozyon 24saat/100°C	ASTM D4048	1a
Su Stabilitesi	DIN 51807/1	1-90
Yağlama, SKF R2F Test A	SKF	Geçer
Yağlama, SKF R2F Test B (140°C)	SKF	Geçer