

WOLF LITHIUM GREASE EP 1

05/03/2025
9126

Bu, genel olarak ağır yük gerektiren uygulamalarda kullanılan yüksek basınç özelliklerine sahip bir grestir. Bu gres, iyi oksitlenme stabilitesine ve yıpranma önleyici özelliklere sahiptir. Yağlamanın uzun ömürlü olmasını sağlayabilir. Suya dayanıklıdır ve iyi sıcaklık özellikleri sunar. Yüksek sıcaklıkta kullanılabilir ve düşük sıcaklıklarda pompalanabilme özelliğini korur. Bu da onu ıslak ortamların yanı sıra ağır yüklü yataklar için uygun hale getirir.

UYGULAMALAR

Bu gres, hem endüstriyel uygulamalarda hem de otomotiv uygulamalarında kullanılabilir. Yataklar, kayıcı yataklar, dingiller ve mafsallar gibi çok ağır veya darbeli yükler altında çalışan bileşenlerin yağlanması sağlar. Elektromotorların veya fanların yağlanması için kullanılabilir. Sıcaklık aralığı -30°C ila +120°C'dir. Maksimum +130°C'ye çıkabilir.

ÖZELLİKLER

. İyi mekanik stabilite.: İyi mekanik stabilite

TEKNİK ÖZELLİKLER

DIN	51502	ISO	6743
DIN	KP1K-30	ISO	L-XCCFB1

TİPİK ÖZELLİKLER

Test	Yöntem	Birim	Ortalama sonuç
Doku	Visual		Smooth
Renk	VISUAL		Yellowish-Brown
NLGI Sınıflandırması	ASTM D217		1
Çalışılmış Nüfuz (60 strok)	ISO 2137	0.1 mm	325
Damlama noktası	ISO 2176/IP 396	°C	195
Dört Bilyalı Kaynak Yüğü	ASTM D2596/ DIN51350:4	N	2600

Müşterilerimizin en son teknik gelişmelerden faydalanmasını sağlamak için ürünlerimizin genel özelliklerini değiştirme hakkını saklı tutmaktayız

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolfubcs.com

