

WOLF LITHIUM COMPLEX GREASE EP 2

14/04/2025
9141

Araçların makaralı yataklarının yağlanması için özel olarak geliştirilen, kurşunsuz "Aşırı Yüksek Basınç" katkı maddelerine sahip Lityum Kompleks gres. Oksitlenme önleyici, "Aşırı Yüksek Basınç" ve korozyon önleyici özellikler içerdiği için birçok uygulamada kolaylıkla bentone greslerinin yerine geçebilir. "Aşırı Yüksek Basınç" özellikleri şiddetli darbelere ve ağır yüklerle çok iyi direnç göstermesini sağlar. Düşük sıcaklıklarda bile iyi olan pompalanma kabiliyeti, dağıtım cihazlarında kullanıma olanak tanır. Ayrıca otomatik yağlama sistemlerinin en iyi tüplerinde düzenli akışı garanti eder. Paslanma önleyici katkı maddeleri, metal yüzeyleri korozyona karşı çok etkili şekilde korur.

UYGULAMALAR

Bu gres hem endüstriyel uygulamalarda hem de otomotiv uygulamalarında kullanılabilir. Ürün özellikleri ağır yük koşulları, titreşimli uygulamalar ve 180°C'ye kadar azami sıcaklıklar dahil çeşitli tiplerdeki yatak uygulamaları için onu birinci seçenek haline getirir. Sıcaklık aralığı: -30°C'den +140°C'ye kadar, Maks. +180°C.

ÖZELLİKLER

Aşırı yüksek basınçlara uygun özellikler: üstün EP hareketi
Yıpranma önleme özellikleri ve oksitlenme stabilitesi: olağanüstü sistem koruması

TEKNİK ÖZELLİKLER

DIN	51502	ISO	12924
DIN	KP2.5N-30	MAN	284 Li-H2

TİPİK ÖZELLİKLER

Test	Yöntem	Birim	Ortalama sonuç
Doku	Visual		Smooth
Renk	VISUAL		RED
NLGI Sınıflandırması	ASTM D217		2.5
Çalışılmış Nüfuz (60 strok)	ISO 2137	0.1 mm	260
Damlama noktası	ISO 2176/IP 396	°C	270
Dört Bilyalı Kaynak Yüğü	ASTM D2596/ DIN51350:4	N	2800

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.wolflubes.com

