



HIGH SPEED GREASE W15

ÜRÜN TANIMI:

Yüksek hız gresi, EP katkılarıyla güçlendirilmiş, sentetik baz yağlı ve baryum kompleks sabunlu, özel bir yüksek hız grestir. Özellikle sulu, değişken, darbeli ve titreşimli yük altında uzun ömürlü bir performans sergiler.

ÖZELLİKLER:

- ✓ Yüksek hız uygulamaları için en ideal çözümdür.
- ✓ EP katkıları sayesinde ağır yük ve yüksek sıcaklık altında bile yüksek performans sağlar.
- ✓ Darbeli ve titreşimli yükleri sönümler sürtünmeyi ve aşınmayı azaltır.
- ✓ Sulu, çamurlu ve zor şartlarda rulmanları korur ve sızdırmazlık sağlar.
- ✓ Rulman ömürlerini uzatarak bakım, uzun kullanım ömürleri ile de işletme maliyetlerini azaltır.
- ✓ Kullanım miktarı düşüktür.
- ✓ NLGI kararlılığı sayesinde merkezi yağlama sistemlerinde sorunsuz şekilde kullanılır.

UYGULAMA:

Çalışma sıcaklığı -40°C ile 130°C arasında olan rulmanları aşınma ve korozyona karşı uzun süre korur. Özellikle CNC tezgahlarında bulunan spinle rulmanları ve diğer yüksek hız gerektiren iğneli rulman uygulamaları için idealdir.

ART. NR.
W 150 223

AMBALAJ:
1 KG



TEKNİK BİLGİ FÖYÜ

YÜKSEK HIZ GRESİ W15

TEKNİK ÖZELLİKLER:

		Test Metodu
Renk	Bej	-
Sabun Tipi	Baryum Kompleks	-
Baz Yağ Cinsi	PAO + Sentetik Ester	-
Penetrasyon (1/10 mm)	265-295	ASTM D 217
NLGI No	2	-
Damlama Noktası, °C	>220	ASTM D 2265
Baz Yağ Viskozitesi @ 40°C, cSt	22	ASTM D 445
Bakır Korozyonu @ 24 saat & 100°C	1a	DIN 51811

Ambalaj ve Depolama

Ürün stokta orjinal ambalajında ağzı kapalı olarak korunmalıdır. Depolama süresi 24 aydır. 1 KG 'lık ile 16 KG 'lık kovalarda ve 180 KG 'lık varillerde satışa sunulmaktadır.

İnsan Sağlığı ve İş Güvenliği

İş güvenliği ve kişisel temizlik kuralları uygulandığı sürece insan sağlığı ve iş güvenliği açısından problem oluşturmaz. Daha ayrıntılı bilgi için Malzeme Güvenlik Formlarına (MSDS) başvurulmalıdır.

ART. NR.
W 150 223

AMBALAJ:
1 kg