

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DEC-PU 460 PS/2

Uzun zaman yüksek performans gösteren, poliüre kalınlaştırıcı ve PAO baz yağlı bir grestir. Düşük uçuculuk performansı ve oksidasyon direnci sağlamak üzere Poliüre ile birleştirilmiştir.	1 kg plastik ambalaj
	15 kg plastik kova
	16 kg plastik kova
	180 kg metal varil

ÖZELLİKLERİ

- Sabunsuz yapısı sayesinde rulman yataklarında kül ve karbon bırakmaz.
- Yüksek sıcaklıklarda dahi aşınmalara ve yorulmaya karşı oldukça dirençli olup, servis bakım ömrünü uzatır ve bakım duruş süresini azaltır.
- İçeriğindeki özel katkıları sayesinde oksidasyona, aşınmaya, pasa ve korozyona karşı çok iyi koruma sağlarlar,
- Suyun bulunduğu ortamlarda rulmanları korur ve sızdırmazlık sağlarlar.
- Sentetik baz yağ kombinasyonu ile üretilmiştir.
- Tavlama ve kurutma fırınları, döner fırınlar, soğutma yatakları, konveyör sistemleri,
- Sıcak hava fanları, elektrik motorları,
- Karton ve kağıt makinalarının sıcak rulo yataklarında
- Asfalt makinalarında
- Çimento döner fırınlarında
- +200°C'ye kadar sürekli sıcaklıkların mevcut olduğu veya +230°C'ye kadar aralıklı sıcaklıkların mümkün olduğu çok çeşitli endüstriyel uygulamalar için önerilir.

TEKNİK VERİLER

ANALİZLER	STANDART	BİRİM	NLGI 2
Renk	-	-	Bej
Baz Yağ Cinsi	-	Mineral/ Sentetik	SHC-PAO
Baz Yağ Viskozitesi	ASTM D445	mm ² / sn	460
Penetrasyon (60 d)	ASTM D217	mm / 10	265-295
Damlama Noktası	ASTM D2265	°C	>240
4 Bilye AW	ASTM D2266	mm	<0,6
Hız Faktörü	-	n x dm (mm/min)	300.000
Çalışma Sıcaklığı	-	°C	-60 / 220

Bu Teknik Bilgi Formunun içeriği ilgili uluslararası standartlar ile araç ve ekipman üreticilerinin şartnamelerinde yer alan bilgiler dikkate alınarak hazırlanmıştır. Bu Teknik Bilgi Formu ve içeriğinde yer alan ifadeler, ürünün özellikleri ve herhangi bir uygulamada kullanımı bakımından herhangi bir garanti taahhüdü olarak veya buna benzer şekilde yorumlanamaz. Bu ürünün amacına uygun olarak kullanılması, yürürlükteki kanun ve yönetmeliklere uyulması tamamen kullanıcının sorumluluğundadır. Şirketimiz ürünün normal dışı veya amacına aykırı kullanımından kaynaklanabilecek herhangi bir zarar veya ziyandan ya da ürünün yapısındaki tehlikelerden ve sonuçlarından sorumlu tutulamaz.