

ÇOK AMAÇLI GRES III/IV



Tanım	İçerik	Art.-Nr.	Amb./Ad.
Çok Amaçlı Gres III	400 g	0893 107 002	1/24
Çok Amaçlı Gres IV	400 g	0893 107 003	1/24

Gıda maddesi ile ilgili alanlarda kullanılabilir.
NSF H1¹

Gıda maddeleri ile temas etmesi teknik olarak mümkündür.

ÇOK AMAÇLI GRES III
Fizyolojik olarak güvenli, çok işlevli katkı maddeleri kombinasyonu içeren renksiz gres.

- Yüzeye iyi tutunur.
- Sızmaya ve oksidasyona karşı dayanıklı.
- Sızdırmazlığı destekler.
- Tozu ve suyu iter.
- Reçine, asit ve silikon içermez.



NSF H1-kayıtlıdır (no.: 135924), USDA 1998 H1 gereksinimleri ile uyumludur.

HELAL Sertifikasına sahiptir.

Teknik bilgiler:		
	Çok Amaçlı Gres III Art.-Nr. 0893 107 002	Çok Amaçlı Gres IV Art.-Nr. 0893 107 003
Kullanım alanları	Makinelerin, kızaklı ve rulmanlı yatakların yağlanmasında, ıslak mekanlarda uzun süre kalıcı yağlama olarak, ayrıca gıda ve ilaç sektöründe, matbaacılık ve kağıt sanayisinde kritik alanlarında uygulanır.	Makinelerin ve araçların kızak rayları ile rulman yataklarında ve hareketli noktalarında; artan sıcaklık, yüksek basınç, şok ve darbelerden kaynaklanan gerilimler ve su etkisi gibi ağır koşullar altında yağlama işlemleri için kullanılır.
Sobun bazı	İnorganik	AL kompleks
Renk	Şeffaf	Beyaz
NLGI Sınıfı (DIN 51818)	2	2
Sıcaklık dayanımı	-20° ile +150°C arası	-45°C ile +180°C arası (anlık olarak +200°C'ye kadar)
40°C'de temel yağ viskozitesi	100 mm ² /s	350 mm ² /s
Damlama nokt. (DIN ISO 2176)	yok	> 250
Sızma özelliği (DIN ISO 2137)	285	285
Korozyon koruması (SKF Emscor Testi, DIN 51802)	0	0
VKA kaynak kuvveti (DIN 51350)	1,800 N	3,000 N
DIN 51502'ye göre tanım	KP2N-20	KPFHC2R-40

Uyarı:

Gresler plastik kartuşlar içinde sevk edilir! Plastik kartuşlar depolama özelliğini iyileştirir (Gresin yüksek sıcaklıklarda akması önlenir). Kartuşlar serin, kuru ve dik konumda depolanmalıdır!

Araç, makine ve düzenek üreticilerinin kullanım kılavuzları dikkate alınmalıdır! Daha fazla bilgi için teknik bilgi sayfasına başvurunuz.

Yağlama sistemi

Yağ Gres Pasta Kuru yağlama maddesi Korozyon koruması

Bu veriler tecrübelerimizle elde edilmiştir ve sadece tavsiye niteliğindedir. Önceden ön denemeler yapmanızı tavsiye edilir!

ÇOK AMAÇLI GRES IV
Beyaz katı yağlama maddeleri içeren yüksek performanslı sentetik gres.

- EP katkı maddeleri sayesinde yüksek basınca dayanıklıdır
- Yüzeyde ki gresin aşınması halinde EP katkıları sayesinde yağlama özelliğini korur.
- Korozyona karşı koruma ve son derece yüksek sızdırmazlık sağlar.
- Toz, kir ve su itme özelliği yüksektir.
- Reçine, asit ve silikon içermez.



NSF H1-kayıtlıdır (no.: 135928), USDA 1998 H1 gereksinimleri ile uyumludur.

HELAL Sertifikasına sahiptir.

¹ NSF = Gıda sektöründe kullanılan ürünlerin denetimi ve tescil işleri için tanınmış uluslararası organizasyon