



MARINE GREASE

ÜRÜN TANIMI:

Marin Gres, üstün kaliteli mineral yağlar ile kalsiyum sülfonat kompleks bileşimli polimer katkılı yüksek performanslı bir grestir. Suya karşı mükemmel dirençli, korozyona dayanımlı, yüksek mekanik stabilitesi, yüksek ve düşük ısılarda olağanüstü yüksek performanslıdır. Aşırı basınç ve aşınma önleme özellikleri sayesinde ileri seviyede yük taşıma kapasitesine sahiptir. Suya dayanıklılığı ile yapısına fazla miktarda su karışsa dahi kıvamını kaybetmez, deniz suyu içinde bile korozyon ve oksidasyona dayanır.

ÖZELLİKLER:

- ✓ Çok yüksek aşırı basınç (EP) ve aşınma önleme (AW) özellikleri gösterir.
- ✓ Olağanüstü mekanik stabiliteye sahiptir.
- ✓ Damlama noktası ve üst çalışma sıcaklığı çok yüksektir.
- ✓ Yüksek ısılarda optimum yağlamayı sağlar.
- ✓ Pasa karşı son derece dayanıklıdır.
- ✓ Su ile yıkanmaya direnci fevkalade düzeydedir.
- ✓ Ekipman ömür ve bakım aralıklarını uzatarak işletme maliyetlerini düşürür.
- ✓ Sızdırmazlık elemanlarıyla son derece uyumludur.

UYGULAMA:

Marin gres, yüksek sıcaklık, ağır yük koşullarında, sulu ya da koroziv ortamlarda muhtelif hızlarda kullanılabilir. Hadde yataklarında, kâğıt endüstrisinde (ıslak ve kuru alanlar), çimento fabrikalarında, tarım, madencilik, demir-çelik, ağır sanayi, denizcilik ve liman ekipmanlarında, silindirler, perdah makineleri, endüstriyel ekipmanlar, statik yataklar, kırıcı ve öğütücüler, her türlü şasi, dingil, aks, rot ve benzeri otomotiv uygulamaları ile her çeşit yatak yağlamasında kullanılabilir. Çalışma sıcaklığı -25°C ile 200°C arasındadır.

ART. NR.
W 150 213

AMBALAJ:
1 KG



MARINE GREASE

TEKNİK ÖZELLİKLER:

		Test Metodu
Baz Yağ Viskozitesi @ 40°C, cSt	150	ASTM D 445
Görünüm	Mavimsi	-
Baz Yağ Tipi	Mineral	-
Kalınlaştırıcı Tipi	Kalsiyum Sülfonat Kompleks	-
İşlenmiş Penetrasyon (1/10 mm)	265-295	ASTM D 217
NLGI No	2	-
Damlama Noktası, °C	>300	ASTM D 2265
Bakır Şerit Korozyonu	Maks. 1b	ASTM D 4048
Su ile Yıkanma @ 1 saat & 79°C, %	≤1,0	ASTM D 1264
Dört Bilye Kaynama Yüğü, kg	≥750	ASTM D 2596
Paslanma Testi @ 24 saat & 100°C	Geçer	ASTM D 1743

Ambalaj ve Depolama

Ürün stokta orjinal ambalajında ağzı kapalı olarak korunmalıdır. Depolama süresi 36 aydır. 400 G kartuşlarda, 1 KG & 16 KG kovalarda ve 180 KG 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 150 213

AMBALAJ:
1 KG

Ürün Bülteni, Malzeme Güvenlik Bilgi Formu ile birlikte geçerlidir. Bu bültendeki değerler şu anki bilgi ve tecrübelerimize dayanarak tespit edilmiş olup, burada kullanıcıya fikir vermek amacıyla belirtilmiştir. Belirtilen değerler yapılacak deney ve kontrollerde baz alınmakla birlikte kesin ve belirleyici değildir. Üretici olarak şirketimizin ancak mevcut kanun ve kararnamelerde belirtilen hükümler çerçevesinde sorumluluğu bulunmakta olup, ürün kullanımından dolayı ortaya çıkabilecek her türlü sorumluluk alıcı ve kullanıcıya aittir. Ayrıca yukarıda bahsi geçen değerler hiçbir şekilde şirketimizi mali ve hukuki açıdan bağlamaz.