

Ultra EP Gıda Makinesi Gres NSF H-1 ISO 21469

SWEPACO 116, gıdada kullanılabilir diğer greslerin yetersiz kaldığı yerlerde çalışmak üzere tasarlanmıştır.

SWEPACO 116, peletli değirmenler, öğütücüler, kaldırıcılar ve diğer yüksek basınçlı uygulamalarda bulunan yükleri taşır. SWEPACO 116'nın geniş çalışma sıcaklık aralığı, hem soğutulmuş alanlarda hem de fırın ve pişirme uygulamalarında kullanım için idealdir. SWEPACO 116 suya karşı son derece dirençlidir, gündelik yıkama ve temizlik işlemlerinden etkilenmez. 116 kalsiyum sülfonat kıvam artırıcı, aşırı basınç altında üstün performans ve yük taşıma kapasitesi ile yıpranma ve korozyona karşı direnç sağlar.

SWEPACO 116 Ultra EP Gıda Makinesi Gres, NSF H-1 onayı ve üstün performansı ile tesis genelinde kullanım için idealdir. SWEPACO 116, gerek duyulan gres sayısını ve yağlama hatalarının



SWEPACO 116 Ultra EP Gıda Makinesi Gres, gıda maddeleri ile temas ihtimali bulunan her yerde kullanıma uygun bir gıdada kullanılabilir grestir.

azaltılmasına yardımcı olur. Gıdada kullanılabilir gres kullanımı gerektiren gıda işleme uygulamalarında hem hat üstü hem de hat altında kullanılabilir. Forkliftlerden peletli değirmenlere, öğütücülerden konveyörlere, SWEPACO 116 bir çok uygulamada sorun çözücünüzdür.

- NSF "H-1" Onaylı, Kanada Sağlık Bakanlığından "Sakıncasızlık"
- Darbe ve fırlatmaya karşı üstün dayanıklılık
- 315°C'lik (600°F) yüksek damlama noktası
- Su yıkamasına karşı üstün dayanım
- Asit ve korozyona yüksek direnç
- Mükemmel ısı stabilite ve oksidasyon stabilitesi
- Mükemmel pompalanabilirlik



Amaç ve Açıklama

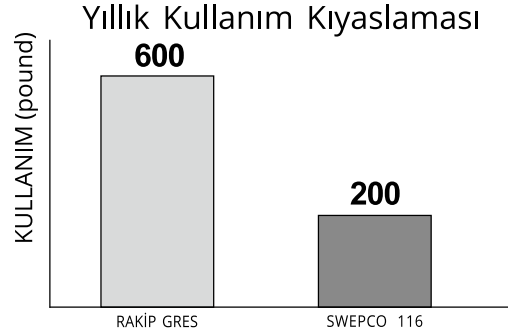
SWEPCO 116 Ultra EP Gıda Makinesi Gres, yiyecek-içecek sektöründe kullanılan ekipmanın onaylı yağlanması için özel olarak geliştirilmiştir. Toksik olmayan bu gres, bilye, rulman, iğne, yatak ve kızak rulmanları için üstün yağlama sağlar. Üstün pompalanabilirliği sayesinde, merkezi yağlama sistemlerinde etkin biçimde kullanılabilir. Fırınlar, meyve ve sebze işleme faaliyetleri, içecek dolmuş ve ambalajlama işlemleri, ambalajlama tesisleri, mandıralar, su arıtma tesislerinde kullanım için idealdir... USDA/NSF H-1 tip gresin kullanılmasının gerekli olduğu her yerde, her ağır şartta çözümdür.

Üstün Performans

SWEPCO 116 Ultra EP Gıda Makinesi Gres, alüminyum, düşük ve yüksek sıcaklıklarda kil ya da poliüre bazlı diğer sıradan gıda makinesi greslerine kıyasla daha yüksek performans sağlar. Düşük sıcaklıklardaki mükemmel pompalanabilirliği sayesinde SWEPCO 116, çok geniş bir çalışma sıcaklığı aralığında iyi performans verir. Termal stabilitesi ve yüksek sıcaklıklarda oksidasyona direnci de mükemmeldir. Fiziksel karakteristikleri birbiri ardına ısıtma ve soğutmadan etkilenmez; bu nedenle, gresle yağlanan kaplinler için mükemmel bir öneridir. Suya karşı eşsiz direnci sayesinde, sıklıkla yıkanan alanlar veya suya maruziyetin söz konusu olduğu her tür durum için çok uygun bir çözümdür. Üstün yapışkanlığı ile neme ve kostik maddelere karşı sızdırmazlık sağlar. Asit ve korozyona karşı direnci sayesinde, narenciye işleme faaliyetleri veya kostik çalışma koşullarının söz konusu olduğu diğer sektörlerde rakipsizdir.

Tipik Fiziksel Özellikler ve Performans Özellikleri

Baz	Kalsiyum Sülfonat
NLGI Yoğunluk	#2
Penetrasyon, ASTM D-217, 77°F	285
Damlama Noktası, °F, Min	600
Damlama Noktası, °C, Min	315
Baz Yağ Viskozitesi, cst @40°C	106
Doku	Pürüzsüz
Renk	Bej
Timken OK yükü, lbs	>70
4 Bilye Kaynama Yükü, ASTM D-2596, kg	>800
4 Bilye Aşınma, ASTM D-2266, mm	0,43
Su Yıkama, ASTM D-1264, % Kayıp @ 175°F	0
Bakır Şerit Korozyonu, ASTM D-4048	1b maks
Paslanmaya Karşı Koruma, ASTM D-1743	Geçer
Optimum Çalışma Sıcaklık Aralığı °F (°C)	-10 ila +450 (-23 ila +232)
US Çelik Mobilitesi	
gm/dk @ 25°F	118,8
gm/dk @ 0°F	19,2



SPX TeknolojiSM Ürünleri.

... SWEPCO Müşterilerinin 1933 yılından beri alışık olduğu üstün performans



Southwestern Petroleum Corporation

P.O. Box 961005 • Fort Worth, TX 76161-0005 • Tel: (800) 877-9372 veya (817) 332-2336 • Faks: (817) 877-4047 • Web: www.swepcousa.com
Lubemak A. Ş. Deluxia Palace 5/382 B. Ataşehir- İSTANBUL • Tel: 0216 688 52 84 • www.lubemak.com