

Lityum Sabunlu Endüstriyel Gres

Tanımı

Sürtünmeyi ve aşınmayı azaltan molibden disülfürlü, gri-siyah renkte lityum sabunlu bir grestir.

Kullanıldığı Yerler

Şasi yağlamasında mafsallı bağlantılarda kardan mafsallında, tekerlek yataklarında, ön düzenlerde ve burç mafsal pimlerinde kullanılır. Ayrıca molibdenli gres gerektiren bir çok endüstriyel uygulamalar, özellikle kayma yüzeyleri, rulmanlı yataklar, kamlar, demiryolları düz rulman yatakları ve zincirler için çok uygundur. -12 ile 130°C aralığında çalışır.

Özellikleri ve Faydaları

- Etkin katı film yağlaması yaparak sürtünmeyi ve aşınmayı; ayrıca yolcu araçlarının kelepçe tipi kaplinlerinde oluşan gürültüyü azaltır.
- Suyu yıkanmaya karşı mukavemeti çok yüksek olduğundan iş makineleri için özellikle önerilir.
- İçerdiği molibden disülfid sayesinde aşırı titreşimli çalışmalarda metalin metale temasını önler.
- Rulman ömrünü uzatır, yorulmasını önler.
- Pas ve korozyona karşı sistemi çok iyi korur.

Karşılıdığı Şartnameler ve Onaylar

Tipik Özellikler*

NLGI	-	2
Sabun Cinsi	-	Lityum
Penetrasyon, 25 oC, işlenmiş	ASTM D-217	292
Timken OK, 50 lb	ASTM D-2509	-
Asidite, Alkalinite, %	ASTM D-128	1,8

*Değerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.

Ambalaj Tipleri	Fiçı	180 kg
-----------------	------	--------

www.petrolofisi.com.tr
e-mail: info@poas.com.tr
Müşteri Danışma Hattı: 0 800 211 02 29

Sağlık, Emniyet ve Çevre Bilgileri: Amaçlarına ve kullanma talimatlarına uygun kullanıldığı sürece sağlık için önemli bir tehlike yaratmaz. Kullanılmış yağlar yakılmamalı, toprağa ve atık su kanallarına dökülmemelidir. Atık yağlar 21.01.2004 tarih ve 25353 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği’ne göre kategorilerine ayrılarak yine bu yönetmelikte tanımlanmış özelliklerdeki lisanslı işletmeler kanalı ile bertaraf edilmelidir. Sağlık ve güvenliğe ilgili daha fazla bilgiyi Petrol Ofisi yetkililerinden ve internet sitemizden ulaşabileceğiniz MSDS formunda bulabilirsiniz.