

Lityum Esaslı Otomotiv Gresi

Tanımı

Otomotiv endüstrisinde kullanılan, şasi ve tekerlek yatakları için hazırlanmış lityum sabunlu oksidasyon katığı içeren çok amaçlı bir grestir.

Kullanıldığı Yerler

Otomotiv endüstrisinde bulunan hafif ve orta yüklü, normal devirli rulmanlı yatakları başta olmak üzere gres kullanımı gerektiren tüm şasi elemanlarında kullanılır. Ağır vasıta ve iş makinalarının tekerlek poyralarında önerilir.

Özellikleri ve Faydaları

- Yüksek termal stabilitesi ile tüm araçların özellikle tekerlek rulmanlarının aşınmasını önleyerek uzun süre korunmasını sağlar.
- Suya karşı dayanıklılığı sayesinde yataklara yapışarak yıkanmadan uzun süre yağlama sağlar.
- Akmaya karşı dirençli yapısı, özellikle yüksek performanslı binek tipi araçlarda mükemmel bir kullanım sağlar.
- Rulmanları, paslanma ve korozyona karşı korur.
- Oksidasyon dayanımı ile uzun servis ömrü sağlar.

Karşıladığı Şartnameler ve Onaylar

Tipik Özellikler*

Penetrasyon, 25 oC, işlenmiş	ASTM D-217	282
Damlama Noktası, oC	ASTM D-566	185
Yağ Ayrışması, %Ağ., (40oC, 42saat)	IP-121	3,24
Asidite %	ASTM D-128	1,8

*Değerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.

Ambalaj	Fiçı	180 kg
Tipleri	Kova	16 kg, 4 kg, 0.9 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.