

Sodyum Esaslı Otomotiv Gresi

Tanımı

Nitelikli baz yağlar ve performans artırıcı katıklar ile üretilen genel maksatlı gresdir.

Kullanıldığı Yerler

Şasilerde, tekerlek yataklarında, aks mafsallarında ve düşük devirlerde, hafif yüklerde dönen yatakların yağlanmasında kullanılır. Su bulunan ortamlarda kullanılması önerilmez.

Özellikleri ve Faydaları

- Ağır çalışma koşullarında akmaz, yağ filminin kopmasına engel olur.
- Hafif şartlarda çalışan rulmanlarda yüksek performans göstererek ekonomik kullanım sağlar.
- Uzun süreli yağlama sağlar ve aşınmayı önler.

Karşıladığı Şartnameler ve Onaylar

Tipik Özellikler*

Penetrasyon, 25 oC, işlenmiş	ASTM D-217	321
Damlama Noktası, oC	ASTM D-566	192
Yağ Ayrışması, %Ağ., (40oC, 42saat)	IP-121	2
Asidite %	ASTM D-128	0,03

*Değerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.

Ambalaj Tipleri

Fıçı	170 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.