

## Sodyum Esaslı Otomotiv Gresi

### Tanımı

Lifli yapıya sahip sodyum sabunlu bir grestir.

### Kullanıldığı Yerler

Otomotiv tekerlek rulmanları başta olmak üzere düşük yüklü, normal devirli yataklarda kullanılır. Sodyum sabunlu olduğundan su bulunan ortamlarda kullanılması önerilmez.

### Özellikleri ve Faydaları

- Ağır çalışma koşullarında ve yüksek sıcaklıklarda yumuşamaya, oksidasyona, pasa ve akmaya karşı dirençlidir.
- Orta ve yüksek devirli, düşük yükte çalışan rulmanların en ekonomik ve etkin şekilde yağlanmasını sağlarlar.
- Paslanmaya karşı yatakları korurlar.

### Karşılıdığı Şartnameler ve Onaylar

### Tipik Özellikler\*

NLGI	-	2	3
Sabun Cinsi	-	Sodyum	Sodyum
Penetrasyon, 25 oC, işlenmiş	ASTM D-217	276	241
Damlama Noktası, oC	ASTM D-566	196	198
Asidite %	ASTM D-128	0,02	0,01

\*Değerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.

Ambalaj Tipleri	Fiçı	180 kg
	Teneke	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.