

TÜRASASEskişehir
Bölge Müdürlüğü**TEKNİK BİLGİ****T.B. 1754**

Tadilat	A		
Tarih	31.10.03		
İmza	S		

KONU : ENDÜSTRİYEL GRES
REFERANS:**TANIMI:**

- a) Aşırı basınç katığı ve oksidasyon, pas, korozyon ve aşınma önleyici katıklar içerecektir.
- b) Islak ya da kuru çalışma koşullarında aynı performansta başarıyla uygulanabilmelidir.
- c) Oksidasyona, suya ve mekanik kırılmalara karşı dirençli olacak, metale karşı korozif etki göstermeyecektir.
- d) Geniş bir sıcaklık aralığında uygulanabilecektir.
- e) Yüksek sıcaklıklara ve suya dayanıklı, bir miktar suyu bünyesinde absorbe etme özelliği olan kurşunsuz tipte olacaktır.
- f) Merkezi sistemlerde kolay pompalanabilmelidir.

KULLANIM YERİ:

Ağır şok yükünün mevcut olduğu, yüksek devirde çalışan uygulamalarda, merkezi yağlama sistemlerinde ve genel endüstriyel uygulamalarda her sıcaklık derecesinde kullanılır.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

NLGI No	2
Sabun Cinsi	Lityum
İşlenmiş Penetrasyon 25°C	268
Damlama Noktası	208°C
Viskozite (40°C)	220 cSt
Çalışma Sıcaklığı Aralığı	- 12°C ~130°C

Yer No
1046
Sıra No
57**Hazırlayan:**

Teknik Hizmetler Şb.Müd.

Tarih:

31.10.2003

Sayfa

1/1