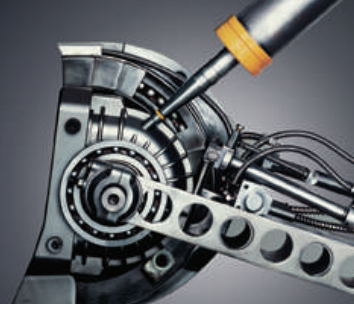


Shell Gadus S3 V460D

Üstün Performanslı Katı Yağlayıcı Ağırlık Hizmet Gres



ESKİ İSMİ: Shell Albida HDX2

Shell Gadus S3 V460D, yüksek basınca ve sıcaklığa dayanıklı çok amaçlı bir greştir. Yüksek viskozite indeksli baz yağlar, oksidasyon önleme, aşınma önleme, korozyonu önleme performansını artıran katıklar ve şok yükler altında yüksek performans sağlayan Molibden Disülfid katı yağlayıcıdan oluşmaktadır. Lityum kompleks sabunlu olup yüksek Shell gres teknolojisinin bir ürünüdür. Shell Gadus S3 V460D özellikle düşük devirli, ağır ve şok yüklerin, yüksek sıcaklıkların söz konusu olduğu uygulamalarda kullanıma uygundur.

- AĞIR YÜKLERE KARŞI KORUMA
- YÜKSEK SICAKLIK
- LİTYUM KOMPLEKS

UYGULAMALAR

Shell Gadus S3 V460D, özellikle ağır ve şok yükler gibi zorlu şartların söz konusu olduğu aşağıda belirtilen uygulamalarda performansını kanıtlamıştır:

- Demir çelik
- Madencilik

PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

- ✓ **Yüksek baz yağ viskozitesiyle yüksek basınca karşı üstün performans:**
Önde gelen Orijinal Ekipman Üreticilerinin tavsiye ettiği baz yağ viskozite değerlerini karşılar.
- ✓ **Titreşimli noktalarda mükemmel mekanik stabilite:**
Titreşimin sorun olduğu yerlerde mükemmel mekanik stabilitesi ile Shell Gadus S3 V460D gresi binlerce saat optimum yağlamayı garanti eder.
- ✓ **Üstün aşırı-basınç özellikleri ve şok yüklerle karşı mükemmel dayanım:**
MoS₂ içermesi sayesinde mükemmel yük taşıma özelliklerine sahiptir.
- ✓ **Suya karşı mükemmel dayanım:**
Yüksek oranda suyun bulunduğu ortamlarda bile üstün performans.
- ✓ **Korozyona karşı üstün koruma:**
Ekipmanları korozyona karşı mükemmel seviyede korur.
- ✓ **Yüksek damlama noktası:**
Yüksek sıcaklıklara karşı dirençlidir.
- ✓ **Kurşun & nitrat içermez.**

TİPİK FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Shell Gadus S3 V460D		2
NLGI		2
Renk		Siyah
Sabun Cinsi		Lityum Kompleks
Baz Yağ		Mineral
Kinematik Viskozite	IP 71	
@ 40°C cSt	ASTM D 445	460
100°C cSt		31
İşlenmiş Penetrasyon	IP 50	265-295
@ 25°C 0.1 mm	ASTM D 217	
Damlama Noktası °C	IP 132	250

Yukarıda verilen değerler tipik olup, üretimden üretime değişebilir.

TAVSİYELER VE UYARILAR

- Bu dökümanda bulunmayan uygulamalar ile ilgili bilgileri Shell temsilcinizden temin edebilirsiniz.
- Sağlık ve güvenlikle ilgili hususlarda gerekli bilgileri Shell yetkilisinden temin edebileceğiniz MSDS formunda bulabilirsiniz.
- Atık yağların, 30 Temmuz 2008 tarih, 26952 sayılı Resmî Gazete'de yayınlanan "Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği"nde belirlenen Atık Yağ Kategorilerine uygun olarak, yine aynı yönetmelikte belirtilen usul ve esaslar doğrultusunda, lisanslı işletmeler kanalı ile bertaraf edilmesi kanun gereğidir.

www.shellandturcas.com

