

Shell Gadus S3 V770D

Ağır Yüklere Dayanıklı Yüksek Sıcaklık Gresİ



ESKİ İSMİ: Shell Albida SDM1

Shell Gadus S3 V770D, endüstriyel uygulamalarda düşük devir, ağır yük altında maksimum performans gösteren yüksek Shell teknolojisi ürünü bir gresir.

- AĞIR YÜKLERE KARŞI KORUMA
- YATAKLAR - MAFSALLAR
- LİTYUM KOMPLEKS

UYGULAMALAR

Shell Gadus S3 V770D, zorlu çalışma şartların söz konusu olduğu aşağıda belirtilen uygulamalarda performansını kanıtlamıştır:

- Demir çelik sektörü
- Çimento sektörü
- Ağır yük altında çok düşük devirlerde dönen rulmanlarda
- Suyun çok fazla olduđu uygulamalar

PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

- ✓ Ağır ve darbeli yüklere dayanım
- ✓ Yüksek yapışma özelliği ve suya karşı yüksek direnç
- ✓ Gresaj aralıklarının uzaması ve buna bağlı bakım giderlerinde düşüş
- ✓ Rulman ömürlerinde uzama

TİPİK FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Shell Gadus S3 V770D			
NLGI			1
Renk			Siyah
Sabun Cinsi			Lityum Kompleks
Baz Yađ			Mineral
Kinematik Viskozite @ 40°C cSt	IP 71 ASTM D 445		770
@ 100°C cSt			39
Çalışmamış Penetrasyon @ 25°C 0.1 mm	IP 50 ASTM D 217		320
Damlama Noktası °C	IP 132 ASTM D 566-76		240

Yukarıda verilen değerler tipik olup, üretimden üretime değişebilir.

TAVSİYELER VE UYARILAR

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

