

Shell Gadus S2 V220AD

Katı Yağlayıcı Çok Amaçlı Gres



ESKİ İSMİ: Shell Alvania HDX ve Shell Retinax HDX

Shell Gadus S2 V220AD, korumanın gerekli olduğu noktalarda yüksek performans sergiler. Lityum/Kalsiyum sabunlu olup yüksek viskozite indeksi mineral yağlar ve kurşun içermeyen, yüksek basınç katıklarından oluşur. Mükemmel performans gösterebilmesi için oksidasyon önleyici, korozyon önleyici, aşınma önleyici ve yüzeye yapışma özelliğini artırıcı katıklarla takviye edilmiştir. Darbeli ve şok yüklere dayanım sağlayan Molibden Disülfid içermektedir.

- **AĞIR YÜKLERE KARŞI KORUMA**
- **SUYA DAYANIKLI**
- **LİTYUM KALSİYUM**

UYGULAMALAR

- Shell Gadus V220AD nemli, darbeli veya çok ağır yükler altında çalışan ortamlar için idealdir.
- Özellikle iş makinelerinde ve tırların döner tabla uygulamalarında yüksek performans gösterir.

ÇALIŞMA SICAKLIĞI

-10°C ile 120°C sıcaklık aralığında rahatlıkla kullanılabilir (kısa süreli 140°C).

PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

- ✓ **Yüksek yüklere dayanım:**
Yapılan laboratuvar çalışmaları ve saha testleri ağır yüklerde dahi yüksek performans gösterdiğini kanıtlamıştır.
- ✓ **Olağanüstü mekanik kararlılık:**
Yağlama özelliklerini çok yüksek titreşimin söz konusu olduğu çalışma şartlarında dahi korur.
- ✓ **Mükemmel aşınmayı önleme:**
Rulman ömürlerinde artış.
- ✓ **Yüksek yapışma özelliği:**
Ağır ve şok yüklerin söz konusu olduğu çalışma şartlarında yüksek performans.
- ✓ **Suya karşı maksimum direnç:**
Korozyonu önler. Özellikle nem ve suyun yüksek olduğu çalışma şartlarında yüksek performans gösterir.
- ✓ **Daha düşük bakım maliyeti:**
Gresaj periyodlarının uzaması ve sağladığı maksimum koruma ile bakım aralıklarının uzamasını sağlar. Verimi artırır.

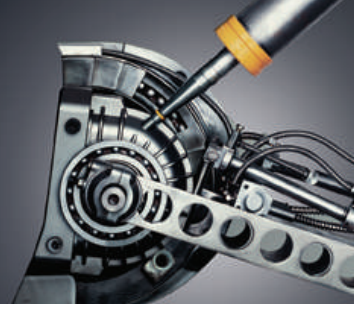
TAVSİYELER VE UYARILAR

- Bu dokümanda 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.



Shell Gadus S2 V220AD

Katı Yağlayıcı Çok Amaçlı Gres



ESKİ İSMİ: Shell Alvania HDX ve Shell Retinax HDX

TIPIK FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Shell Gadus S2 V220AD		2
NLGI		2
Renk		Siyah
Sabun Cinsi		Lityum/Kalsiyum
Baz Yağ		Mineral
Kinematik Viskozite @ 40°C cSt 100°C cSt	IP 71 ASTM D 445	220 18
İşlenmemiş Penetrasyon @ 25°C 0.1 mm	IP 50 ASTM D 217	265-295
Damlama Noktası °C	IP 132 ASTM D 566-76	175

Yukarıda verilen değerler tipik olup, üretimden üretime değişebilir.

STANDARTLAR VE SPESİFİKASYONLAR

Shell Gadus S2 V220AD, 3% oranında katı yağlayıcı içerir. Bu da Caterpillar ve Volvo gereksinimlerini karşılamaktadır.

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 Resmi 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.

