



Eski İsmi: Shell Nerita HV

Shell Gadus S5 V42P 2.5

Gelişmiş Aşırı Basınç Özellikli (EP) Yüksek Devir Gres

- Ekstra Koruma & Uzun Ömür
- Yüksek Devir
- Lityum

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Performans, Özellikler & Faydalar

Maliyet Tasarrufu Sağlar

İçeriğindeki gelişmiş XHVI baz yağları ester baz yağlara kıyasla keçelerle daha uyumludur. Bu uyum sayesinde kullanım süresinden ödün vermeden daha uygun maliyetli keçelerin kullanılmasını mümkün kılarak maliyetleri düşürür.

- Shell tarafından geliştirilmiş ve test edilmiş olan sentetik teknoloji kalınlaştırıcılar ve katık paketi sayesinde elektrik motoru ve yüksek devirli rulmanların kullanım ömrünü uzatarak bakım maliyetlerini düşürür.

- Takım tezgahlarının yüksek devirli rulmanlarında gösterdiği mükemmel performansı ile kullanım ömrü ve ekipman koruması ile maliyetleri düşürür.

Uygunluk

SNR, ABB gibi önde gelen firmalar tarafından bir çok farklı uygulama için onaylanmıştır.

- Shell, Gadus S5 V42P satın alan kalite bilincine sahip müşterilerinin düzenli olarak teftiş ettiği ISO onaylı fabrikalarında, Araştırma-Geliştirme'den Üretim & Kalite'ye kadar ki tüm süreçlerde tam kontrol sahibidir.

- Shell expertise, çok kapsamlı Shell ürünlerini kullanarak maliyetlerden tasarruf etmenize yardımcı olmak için var.
- Shell Gadus S5 V42P, EC gereksinimleri dahilinde hiçbir zararlı içerik içermez. Sağlık ve Güvenlik konularında endişe edilecek bir durum söz konusu değildir.
- **Elverişlilik**
Uygun yağlama garantisi verilen bu ürün, SeaShell ürün grubuna aittir, dünya genelinde bulunabilir durumdadır ve dünya çapında Shell petrol platformlarında ve rafinerilerindeki elektrik motoru rulmanlarında kullanılır.

Temel Uygulamalar



Genel Mühendislik, Otomotiv Yan Sanayi

Elektrik motorları, yüksek devirli rulmanlar (yükü&yüksüz), yüksek devirli takım tezgahların rulmanları, endüstriyel fanların rulmanları

Spesifikasyonlar, Onaylar & Tavsiyeler

Tüm ekipman onayları ve tavsiyeler için lütfen Shell Teknik Destek birimi ile irtibata geçiniz.

Tipik Fiziksel Özellikler

Özellikler	Metot	Shell Gadus S5 V42P 2.5
NLGI		2.5
Renk		Açık Kahve
Kalınlaştırıcı Tipi		Lityum
Baz Yağ (Tipi)		Sentetik Teknoloji
Kinematik Viskozite	@40°C cSt	IP 71 / ASTM D445 42
Kinematik Viskozite	@100°C cSt	IP 71 / ASTM D445 8
Damlama Noktası	°C	IP 396 180
Çalışmamış Penetrasyon	@25°C 0.1mm	IP 50 / ASTM D217 255

Bu değerler mevcut üretimin tipik değerleri olup Shell spesifikasyonlarını karşılamak kaydıyla üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.

Sağlık, Emniyet & Çevre

- **Sağlık ve Emniyet**

Shell Gadus S5 V42P 2.5 tavsiye edilen uygulamalarda uygun kullanıldığında ve hijyen standartlarının sürekli sağlandığı durumlarda herhangi bir sağlık veya emniyet problemine yol açmamaktadır.

Ciltle temastan kaçınınız.Kullanım esnasında yağ geçirmeyen eldiven kullanınız.Ciltle temas halinde acilen sabun ve su ile yıkayınız.

Sağlık ve Emniyet Kılavuzu, <http://www.epc.shell.com/> adresinde bulunan Malzeme Güvenlik Bilgi Formu'nda mevcuttur.

- **Çevreyi Korumak**

Kullanılmış yağları yetkili bir toplama noktasına götürün. Drenajlara, toprağa veya suya boşaltmayın.

Ek Bilgiler

- **Çalışma Sıcaklık Aralığı**

Shell Gadus S5 42P gresi, -30C ile 130C çalışma sıcaklık aralığında kullanılması tavsiye edilmektedir.

- **Tavsiye**

Burada ele alınmayan uygulamalarla ilgili tavsiyeler, Shell temsilcinizden temin edilebilir.