



Eski İsmi : Shell Nerita HV

# Shell Gadus S5 V42P 2.5

- Ekstra Koruma & Uzun Ömür
- Yüksek Devir
- Lityum

Gelişmiş Aşırı Basınç Özellikli (EP) Yüksek Devir Gres

## 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.

### Temel Uygulamalar



- **Genel Mühendislik, Otomotiv Yan Sanayi**

Elektrik motorları, yüksek devirli rulmanlar (yükülyüksüz), yüksek devirli takım tezgahları rulmanları, endüstriyel fanların rulmanları

### Spesifikasyonlar, Onaylar & Tavsiyeler

For a full listing of equipment approvals and recommendations, please consult your local Shell Technical Helpdesk.

### 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.

## Sađlık, Emniyet & Çevre

- **Sađlık 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**

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

- **Tavsiye**

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