

Shell Gadus S5 V42P

Sentetik Teknolojili Yüksek Devir Gres



- EKSTRA KORUMA & UZUN ÖMÜR
- YÜKSEK DEVİR
- LİTYUM

ESKİ İSMİ: Shell Nerita HV

Shell Gadus S5 V42P, ağır yüklere ve yüksek devire dayanımı yüksek bir greştir. Yüksek performanslı sentetik teknoloji bazyajlar ve özel olarak seçilmiş katıkların bir kombinasyonudur. Özel Shell gres teknolojisi ile üretilmiştir. Shell Gadus S5 V42P gresaj aralıklarını olduğu kadar rulman ömürlerinin de ciddi seviyede uzamasını sağlar.

UYGULAMALAR

Shell Gadus S5 V42P özellikle yüksek devirlerin söz konusu olduğu uygulamalarda aşınmayı önlemede, oksidasyona dayanımda standart greslerin başarısız olduğu şartlarda çok yüksek performans gösterir.

PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

- ✓ **Yüksek oksidasyon ve mekanik kararlılık:** Yüksek sıcaklıklarda ve devirlerde dahi depozit oluşumuna direnç gösterir
- ✓ Aşınmaya karşı mükemmel koruma
- ✓ Geniş çalışma sıcaklığı aralığı
- ✓ Uzun servis ömrü
- ✓ Ağır yüklere dayanım
- ✓ Kurşun ve nitrit içermez
- ✓ Soğuk çalışma şartlarında düşük tork gereksinimi

ÇALIŞMA SICAKLIĞI

-30°C ile 130°C

TİPİK FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Shell Gadus S5 V42P		
NLGI		2.5
Sabun Cinsi		Lityum
Kinematik Viskozite @ 40°C cSt	IP 71 ASTM D 445	42
@ 100°C cSt		8
İşlenmemiş Penetrasyon @ 25°C 0.1 mm	IP 50	255 ASTM D 217
Damlama Noktası °C	IP 132 ASTM D 566-76	180

Yukarıda verilen değerler tipik olup, üretimden üretime değişebilir.

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.

