

GRESON CP**PAMUK TOPLAMA MAKİNESİ GRESİ****ÜRÜN TANIMI**

GRESON CP, özellikle pamuk toplama makineleri için geliştirilmiş, lityum sabunlu yeşil renkli bir grestir.

KULLANIM ŞEKLİ/KULLANIM YERİ

GRESON CP, pamuk toplama makinelerinde kullanılabilir. "John Deer Cotton Picker Spindle" şartnamesini karşılar.

Kullanım sıcaklığı -25°C ile 125°C arasındadır.

AVANTAJLARI/YARARLARI

- Yüksek termal stabilitesi ve aşınma önleme özelliği ile araçların uzun süre korunmasını sağlar.
- İçerdiği özel katıklar sayesinde aşınmayı minimuma indirir.
- Pas ve korozyona karşı üstün koruma özelliği sayesinde iyi bir ekipman koruması ve yağlayıcılık sağlar.
- Mükemmel yağlama özellikleri sayesinde gres tüketiminde tasarruf sağlar.
- Oksidasyona karşı dayanımı yüksek, uzun ömürlü bir grestir.

DEPOLAMA KOŞULLARI

Direkt güneş ışığından ve yağıştan korunmalıdır. Ambalajlar ağzı kapalı bir şekilde, sundurma altında veya kapalı alanda depolanmalıdır. Depolama sıcaklığı (+5)-(+40)°C arasında olmalıdır.

SAĞLIK VE GÜVENLİK BİLGİLERİ

Mevcut bilgiler ışığında, amaçlanan yer ve belirtilen kullanım koşullarında kullanıldığında bu ürünün insan sağlığı üzerinde olumsuz etki yaratması beklenmemektedir. Kullanılmış ürün yakılmamalı, toprağa ve atık su kanallarına dökülmemelidir. Atık yağlar, Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği'ne göre kategorilerine ayrılarak bu yönetmelikte tanımlanmış özelliklerdeki lisanslı işletmeler kanalı ile bertaraf edilmelidir. Gerektiğinde lütfen Malzeme Güvenlik Formunu okuyunuz.

| TEKNİK ÖZELLİKLERİ | TEST DEĞERLERİ | TEST METODU |
|--------------------------------------|----------------|-------------|
| NLGI | 00 | - |
| Renk | Yeşil | - |
| İşlenmiş Penetrasyon (25°C,60 strok) | 400-430 | ASTM D 217 |
| Damlama Noktası (°C) | Min. 150 | ASTM D 566 |
| Dört Bilya Aşınma Testi (mm) | Max. 0,60 | ASTM D 2266 |
| Pas Testi | Geçer | ASTM D 1743 |
| Korozyon Önleme Özelliği | Korozyon yok | ASTM D 1743 |
| DIN Adlandırması | K 00 K-25 | DIN 51825 |

"Ürün Bilgi Formu'nda verilen bilgilerin hazırlanması sırasında, mevcut güncel bilgilerden faydalanılmıştır. Verilen değerler tipik değerler olup üretimden üretime değişiklik gösterebilir. Temin edilen ürünün özellikleri için Kalite Kontrol Analiz Raporu istenebilir. Mamulün kullanım koşulları ve metotları kontrolümüz dışında olduğundan, herhangi bir garanti taşımamaktadır. BELGİN, Ar-ge çalışmaları ile sürekli olarak ürünlerinin performansını arttırmaktadır. Ürün Bilgi Formu'ndaki bilgileri değiştirme hakkını saklı tutar."

01.2021.03.25

