



PAMUK TOPLAMA MAKİNESİ GRESİ

شحوم آلة جمع القطن | COTTON PICKING MACHINE GREASE

ÜRÜN TANIMI VE KULLANIM YERİ

Pamuk toplama makinelerinde kullanılmak üzere geliştirilmiş, aşırı basınç (EP), aşınma önleyici (AW), oksidasyon önleyici ve korozyon önleyici katkılarla formüle edilmiş yarı akışkan lityum sabun bazlı bir grestir. Pamuk toplama ve diğer tarım makinelerinde kullanımı uygundur.

ÖZELLİKLERİ VE FAYDALARI

- Paslanmaya karşı mükemmel koruma sağlar.
- Üstün oksidasyon kararlılığına sahiptir.
- Yüze tutunma özelliği ve suya karşı direnci yüksektir.
- Mekanik kararlılığı sayesinde merkezi yağlama sisteminde kolay pomplanabilir, böylece yağlanan parçaların ömrünü uzatır ve bakım maliyetlerini düşürür.

DESCRIPTION AND PURPOSES

A semi-fluid lithium soap-based grease developed for the cotton picking machines with a formulation prepared by adding extreme pressure (EP), anti-wear (AW), anti-oxidation and anti-corrosion additives. Suitable for cotton picking and other agricultural machines.

PROPERTIES & BENEFITS

- Perfect protection against rust formation.
- Superior oxidation stability.
- High water-resistance and adsorption properties.
- Easily pumped by the central lubrication system thanks to its mechanical stability, therefore prolongs the lives of the lubricated parts and reduces the maintenance costs.

وصف المنتج ومكان الاستخدام

وهو عبارة عن شحم قائم على صابون الليثيوم شبه السائل تم تطويره للاستخدام في آلات قطف القطن، تم تصنيعه باستخدام الضغط الشديد (EP)، ومقاومة التآكل (AW)، ومضادات الأكسدة والمواد المضافة المضادة للتآكل. وهي مناسبة لجمع القطن والآلات الزراعية الأخرى.

الميزات والفوائد

- يوفر حماية ممتازة ضد الصدأ.
- له استقرار أكسدة متفوق.
- ذو مقاومة عالية للالتصاق والماء.
- بفضل الثبات الميكانيكي، يمكن ضخه بسهولة في نظام التشحيم المركزي، وبالتالي إطالة عمر الأجزاء المشحمة وتقليل تكاليف الصيانة.

TİPİK ÖZELLİKLER / TYPICAL PROPERTIES / الخصائص النموذجية

TEST	UNIT	METHOD	TYPICAL VALUES
Renk			Sarı
NLGI			00
İşlenmemiş Penetrasyon 25 °C, 60 darbe		ASTM D 217	400-430
Damlama Noktası °C, min	°C	ASTM D 566	165
Baz Yağ Viskozitesi, 40 °C	cSt	ASTM D 445	20
Çalışma Sıcaklık Aralığı	°C		-20 °C ile 120 °C

