



HAVALI ALET PNÖMATİK YAĞLAYICI

Teknik Bilgi Formu



Ürün Tanımı

Super Lube® Havalı Alet Pnömatik Yağlayıcı, endüstriyel, evsel ve tarımsal aletlerin gereksinimlerini karşılamak üzere formüle edilmiştir. Suyu emer, hava hatlarında buz ve kırıntı oluşumunu engeller. Patentli pas ve korozyon önleyiciler ve özel baz yağı aşınmayı minimize eder ve -40°C sıcaklıklarda dahi havalı ekipmaların çalışmasını sağlar.

Super Lube® Havalı Alet Pnömatik Yağlayıcı, kazara gıda temasına karşı NSF tarafından Gıda Sınıfı Yağlayıcı olarak kayıt edilmiş ve H1 sınıfına sokulmuştur.



Özellikleri

- * Buzlanma ve don oluşumunu önler
- * Sürtünmeyi ve aşınmayı azaltır
- * Suya dirençli
- * Pas ve korozyonu önler
- * Pnömatik ekipmanları yağlar
- * İyi su ayrışması
- * Çevreye dost
- * Doğada çözünür (Biodegradable)
- * Kosher sertifikalı
- * NSF H1 Belgesi # 127200

Tipik Uygulamalar

- * Hava tahrikli aletler
- * Matkaplar
- * Taşlamalar
- * Tornavidalar
- * Kumlamalar
- * Darbeli aletler
- * Ev tipi havalı aletler
- * Yağ ile yağlanan havalı aletler
- * Hava hattı yağlayıcıları
- * Hava püskürtme ve damlatma uygulamaları

TEST	TEST METODU	SONUÇ
RENK		Yarı saydam
SICAKLIK ARALIĞI	Sürekli Dalgalanma	-40°C ile 260°C -40°C ile 343°C
VİSKOZİTE cst	@ 100°C @ 40°C	11 65
ISO Viskozite Sınıfı		68
Yerine Gececeği ISO Viskozite Değerleri		68 - 100
Yerine Gececeği SAE Dişli Yağları Değerleri		80W
VİSKOZİTE ENDEKSİ	D227	161
ÖZGÜL AĞIRLIK	D 1298	0,89 @ 15°C
AKMA NOKTASI	D97	-40°C MAKSİMUM
PARLAMA NOKTASI	D 92	232°C
DOĞADA ÇÖZÜNÜRLÜK	CEC-L33-T82	28-35 günde %50'si 56 günde %60'tan fazlası

**Talimatlar :**

- 1) İşlem yapılacak aleti - ekipmanı temizleyiniz ve kurularınız.
- 2) Yeterli miktarda yağı uygulayınız.
- 3) Gerekirse tekrar uygulayınız.

