



SİLİKONLU GRES H1

TEKNİK BİLGİ FORMU

Ürün Tanımı / Kullanım Alanı

Gıda endüstrisi için geliştirilmiş NSF H1 onaylı tam sentetik silikon gresidir. Yüksek termal dayanıma sahiptir, su ve buharına karşı mükemmel dirençlidir. Yüksek viskozite endeksli baz yağlara sahip olup düşük sıcaklıklarda çok iyi performans sağlar. Plastik-plastik, metal-plastik, seramik-plastik ve seramik-seramik kombinasyonları için kullanımı idealdir; PC ve EPDM de dahil olmak üzere çoğu plastik ve elastomer ile uyumludur.

Fiziksel Özellikler

Görünüm:	Şeffaf	
Yoğunluk @20°C:	980 kg/m ³	
NLGI sınıfı:	1-2	DIN 51818
Viskozite @25°C:	350 mm ² /s	DIN EN ISO 3104
Viskozite @40°C:	260 mm ² /s	DIN EN ISO 3104
Viskozite indeksi:	>300	DIN ISO 2909
Oksidasyon kararlılığı 100sa, 100°C:	<0,1 bar	DIN 51808
Su direnci:	0-90	DIN 51807
Çalışma sıcaklık aralığı:	-50°C ile 200°C arası	
İçerik :	Silikon Yağı	
Akış basıncı:(-30°C)	< 1400 hPa	DIN 51805

Kullanım Şekli

Silikonlu Gres yaygın şekilde fırça, spatula veya standart yağlama cihazları kullanılarak uygulanabilir. Ürün gıda ile temas edilen uygulamalarda kullanılacaksa, uygulanan ekipman üzerinde en başarılı sonuç için gereken minimum miktar kullanılmalıdır. Ürün bir anti-pas filmi olarak kullanılacaksa, oluşan koruyucu film ekipman tekrar hizmete sokulmadan önce yıkanarak veya silinerek kaldırılır. Üreticinin talimatlarına uyulması tavsiye edilir.

Art. No. :	Ambalaj:
W 150 212-1	1 kg
W 150 212-25	25 kg

ÖNEMLİ BİLDİRİM: Bu bilgiler kullanıcının ürünlerimizin amaçlanan uygulaması için uygun olup olmadığını belirlemede yardımcı olmak için sunulmuştur ve kullanıcı bunlarla bağlantılı olarak tüm riskleri ve sorumlulukları üstlenir. Bu ürünler için açık veya zımni hiçbir garanti veya beyan uygulanmayacaktır. WINKEL, ürünün kullanımından veya kullanılmamasından doğacak doğrudan veya sonuç olarak ortaya çıkabilecek herhangi bir maddi zarar veya ziyandan sorumlu tutulamaz. Herhangi bir yasa veya patentten korumanın çıkarımı yapılmaz ve tüm patent hakları saklıdır. Güvenlik Bilgi Formuna bakınız.