

# PLASLUB 100

## ÜRÜNÜN KİMYASAL VE FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

Spesifikasyonlar	Değer	Test Metodu
Görünüm	Açık sarı sıvı	Kalitatif analiz
Sabunlaşma Değeri (mgKOH/g)	150 - 180	ASTM D5558-95
Renk (Gardner)	≤ 10	ASTM D1544
Asit Değeri (mgKOH/g)	≤ 2	TS EN ISO 660
Hidroksil Değeri (mgKOH/g)	180 - 280	Titrimetrik
İyot Değeri (mgI <sub>2</sub> /100g)	76,0 - 84,0	AOCS Tg 1-64
Yoğunluk (g/mL)	0,940-0,950	TS ISO 279
Kırılma İndisi (Krüssdr, @20°C)	1,466-1,470	TS EN ISO 6320

### ÜRÜN TANIMI

PLASLUB 100 gliserol bazlı yağ asiti esteridir.

PLASLUB 100, PVC uygulamalarında iç kaydırıcı olarak kullanılmaktadır. Viskosite düşürücü, düşük buhar basıncı ve yüksek uygulanabilirlik özelliklerine sahiptir.

PLASLUB 100 suda çözünmez.

PLASLUB 100 esterlerde, alkollerde ve diğer organik solventlerde çözünür.

### UYGULAMA

PLASLUB 100 PVC uygulamalarında iç kaydırıcı olarak kullanılır.

### AMBALAJ, DEPOLAMA KOŞULLARI VE RAF ÖMRÜ

PLASLUB 100 ambalajı, 900 kg IBC, 190 kg sac varil ve dökme olarak sınıflandırılmaktadır.

PLASLUB 100, 10 °C'den yüksek sıcaklıklarda ve kuru ortamlarda depolanmalıdır.

Depolama ömrü 2 yıldır.

### GÜVENLİK VE ÖNLEMLER

Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.