

SEGAFLUID ASO 1204 LV

TEKNİK BİLGİLER

Segafluid ASO 1204 LV, azaltılmış miktarda halkalı siloksan içeren bir amino-silikon yağdır. %100 aktif madde içerir. Çeşitli kumaş ve giysilere yumuşaklık ve kayganlık sağlarken, sararma problemini en aza indirmek için tasarlanmıştır. Segafluid ASO 1204 LV ayrıca otomotiv cilaları için mükemmel parlaklığa sahiptir. Segafluid ASO 1204 LV tekstil, kişisel bakım ve otomotiv uygulamalarında kullanılmaktadır.

- Kumaşa yumuşaklık sağlar
- Pamuk ve yüne ipeksi/yumuşak bir tuşe sağlar.
- Otomotiv cilalarında parlaklık
- Emülsifiye etmesi ve mikro ve/veya makro emülsiyonların üretim kolaylığı
- Yüksek amino içeriği ve düşük sararma
- Düşük viskozite, kullanım kolaylığı

ÖZELLİKLER

Kimyasal Yapı	Polisiloksan bileşik ve özel bileşenler içerir
Görünüm	Berrak şeffaf
Aktif içerik	100%
Viskozite	800 cSt to 1600 cSt
Özkütle	0.980 (25/25°C)
Amin içeriği	0.33 - 0,35 meq

UYGULAMA İÇİN ÖNERİLER

Segafluid ASO-1204 LV, tekstil ve elyaflara iyi bir yumuşaklık ve kayganlık kazandırır. Çok düşük sararma verir, neredeyse hiç vermez. Kolayca mikro ve makro emülsiyon halinde formüle edilir,

ÜRÜN ÖMRÜ VE DEPOLAMA

Segafluid ASO-1204 LV orijinal, açılmamış ambalajında 10 ile 40C arasında saklandığında üretim tarihinden itibaren 12 ay raf ömrüne sahiptir.

Depolama ve taşıma:

- **Ambalaj:** IBC 1000 kg, 200 kg bidon
- **Taşıma :** Ürünü taşıırken normal güvenlik önlemlerinin (eldivenler ve koruyucu gözlükler) alınması önerilir. Malzeme orijinal SÖZAL kaplarında, serin yerde ve doğrudan güneş ışığından korunarak saklanmalıdır.

Paints, pigments, and most of the chemicals are patented by Sozal Ltd or its subsidiaries in various industrial countries. The information and recommendations presented here have been created with great care, but they may not include every possible situation. These information and recommendations are non-binding guidelines and must be adapted to the conditions in force. Moreover, no liability is accepted for the non-written application areas and methods. Information and protective measures that are required to be specified can be obtained from the Safety Data Sheet