

Kusursuz Birliktelik...

petroyağ
LUBRICANTS

PELAMIS USP 52

Açıklama

PELAMIS USP 52, kar beyazı görünümünde, merhem kıvamında, yüksek saflığa sahip NSF H1 onaylı homojen hidrokarbon karışım ürünüdür.

Özellikler / Avantajlar

- Medikal ve kozmetik uygulamalar; baz hammadde olarak vazelin tip koruyucu kremlerde, göz kremlerinde, müsekkim üretiminde, saç preparatlarında, koruyucu kremlerde, el temizleme ürünlerinde, el ve cilt losyonu ve kremlerinde, ruj ve diğer makyaj malzemelerinde
- Kauçuk üretimindeki plastifiyanlarda, meyve şekeri kaplamalarında, ilcaların işlenmesi ve aketlenmesinde yağlayıcı olarak
- Veteriner ilaçların üretiminde güvenle kullanılmaktadır.

Kullanıldığı Sektörler

- İlaç
- Kozmetik
- Gıda işleme ve ambalajlama
- Kauçuk ve Plastik
- Hassas işleme

PELAMIS USP 52, güneş ışığından, ısıdan, nemden, tozdan ve diğer kimyasallardan uzak kapalı alanlarda depolanmalıdır.

Teknik Özellikler

Özellik	Test Metodu	Spesifikasyon	Tipik Değer
Renk ASTM	DIN 51578	-	L 0.5 Beyaz
Renk (Lovibond), y	IP 17	max. 1.0 y	0.1
Koku	Duyusal	-	Kokusuz
Görünüm	Gözle	-	Yarı-katı
Yoğunluk @ 70°C g/cm ³	DIN 51757	0.800 – 0.900	0.821
Viskozite @ 100 °C, mm ² /s	ASTM D 7042	5.5 – 8.0	7.1
Damlama Noktası, °C	Ph.Eur.	38 – 60	61.7
Penetrasyon @ 25 °C, mm/10	ASTM D 937	150 - 170	162
Katılma Noktası, °C	ASTM D 938	50 – 56	54.5
Asidite yada Alkalinite	-	Nötral	Karşılar
Sülfatlı Kül, %	-	max 0.1	Yok (< 0.05)
Toplam Uçucu Madde, %	-	< 5	0.91
Pharmacopoeia, DAB/BP/USP	-	DAB/BP/USP	Karşılar

* Burada belirtilen değerler ürüne ait tipik değerlerdir. Ürün spesifikasyonunu belirlemez.

Kusursuz Birliktelik...

Tavsiyeler ve Uyarılar

Sağlık, emniyet, çevre ve depolama bilgileri için ürün MSDS'ine bakılmalıdır. Gerek duyulması halinde Petroyağ yetkilileri ile irtibata geçilmelidir.

Ambalaj

165 kg fiçı

petroyağ
LUBRICANTS

*Revizyon Tarihi/No:23.12.2010/01