

BOLSOL HY 92

Harman Yağı

Blending Oil

1. Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

Fiziksel durum	Sıvı
Renk	Sarı
Koku	Karakteristik
pH(%5)	7,0 ± 1,0
Yoğunluk (15°C) (g/ml)	0,90 ± 0,05
Emülsiyon Tipi	Suda yağ emülsiyonu

2. Açıklama

- ☒ Harman yağı, parafinik esaslı mineral baz yağlar, emülgatörler, antistatikler ve özel katıklardan imal edilmiştir.
- ☒ İçeriğinde yasaklı kimyasal bulundurmaz. Nonilfenol içermez.
- ☒ Elyaf-metal, elyaf-elyaf sürtünmesini en aza indirerek yıpranma ve kopmaları engeller.
- ☒ Yüksek elyaf kohezyonu sağlayarak ipliğe direnç ve boyut kazandırır.
- ☒ Elyaf üzerinde oluşan statik elektriklenmeyi önler.
- ☒ Yüksek ıslatma özelliği sayesinde elyafın yüzey gerilimini düşürerek yağın nüfuz etmesini sağlar.
- ☒ Bünyesinde bulunan deterjan katkıları sayesinde iplikler kolayca yıkanabilir ve taranabilir.

3. Uygulama

%5-%10 harman yağı suya ilave edilerek emülsiyon hazırlanır.

1. Physical And Chemical Properties

Physical state	Liquid
Color	Yellow
Odor	Characteristic
pH(%5)	7,0 ± 1,0
Density (15°C) (g/ml)	0,90 ± 0,05
Emulsion Type	Oil in water

2. Explanation

- ☒ Blending oil contains paraffinic based mineral base oils, emulsifiers, antistatics and special additives.
- ☒ Does not contain restricted chemicals. Does not contain nonylphenols.
- ☒ It minimizes fiber-metal, fiber-fiber friction and prevents wear and breaking of ropes.
- ☒ Provides high fiber cohesion and resistance and dimension to the yarn.
- ☒ Prevents static electricity on the fiber.
- ☒ Due to its high wetting properties, it reduces the surface tension of the fiber and allows oil to penetrate.
- ☒ Yarns can be easily washed and combed by means of detergent additives.

3. Application

The emulsion is prepared by adding 5%-10% blending oil to water.

**BOSTANCI KİMYA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ**İstanbul Tuzla Kimya Sanayicileri OSB Melek Aras Bul.
Analitik Cad. No: 3 Tuzla / İSTANBUL

☎ : +90 216 593 05 67

☎ : +90 216 593 05 69

● info@bostancikimya.com.tr
● www.bostancikimya.com.tr

BOLSOL HY 92

Harman Yağı

*Blending Oil***4. Raf Ömrü**

Orijinal ambalajında, 5°C ile 35°C arasında depolanmalıdır. Raf ömrü 12 aydır.

4. Shelf Life

It should be stored between 5°C and 35°C in its original package. Shelf life is 12 months.

6. Paketleme

20L'lik, 30L'lik, 60L'lik plastik bidon, 200L'lik sac varil veya 1000L'lik IBC.

6. Packaging

20L, 30L, 60L of plastic drums, 200L of barrels or 1000L of IBC.

**BOSTANCI KİMYA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ**

İstanbul Tuzla Kimya Sanayicileri OSB Melek Aras Bul.
Analitik Cad. No: 3 Tuzla / İSTANBUL

☎ : +90 216 593 05 67
☎ : +90 216 593 05 69

● info@bostancikimya.com.tr
● www.bostancikimya.com.tr