

BRAİDOİL BCM-22

Yuvarlak Örgü makinası yağı

KİMYASAL YAPISI : Aşırı basınç katkıları , korozyon önleyiciler , aşınma önleyiciler viskozite düzenleyiciler ve özel mineral yağların kombinasyonundan oluşmuştur..

Görünümü : Sarı berrak

Viskozite (40°C / cSt) – DIN 51562 : 22 ± 2

Yoğunluk (40°C / gr/cm³) – DIN 51757 : 0,86 ± 0,02

Alevlenme noktası (°C) – ASTM D – 93 : > 200

ÖZELLİKLERİ : Braidoil BCM-22

- Yuvarlak örgü makinalarının iğne yataklarını , iğne ve plakalarını aşınmaya karşı korumak amacı ile geliştirilmiş bir yağlayıcıdır.
- İçerdiği aşırı basınç(EP) katkıları sayesinde iğneler üzerinde homojen, koruyucu bir film oluşturarak , sürtünmeyi ve aşınmaları minimuma indirir..
- Oksidasyon ve korozyonu önler
- İçerdiği viskozite düzenleyiciler sayesinde çalışma esnasında viskozite değişimleri göstermez.
- Yüksek sıcaklıklarda çalışırken yağın bozulmasını engeller.
- Makina boyasına zarar vermez.
- Renksiz olduğu için kumaş üzerinde yağ lekesini göstermez özellikle açık renkli kumaşlarda hataları engeller.
- Su ile kolayca emülsiyeye olabildiği için kumaş üzerine geldiğinde kumaştan yıkanarak uzaklaştırılması kolaydır.

DEPOLAMA ŞARTLARI :

Aşırı soğuktan korunmalıdır. soğukta kaldığı taktirde oda sıcaklığına getirilip karıştırılarak kullanılmalıdır Depolama ömrü orijinal ambalajında ve oda sıcaklığında 1 yıldır

BRAİDOİL BCM-22

Circular Braid Machine Oil

CHEMICAL COMPOSITION : Extreme pressure additives, corrosion inhibitors, corrosion inhibitors, viscosity modifiers, and consisted of a combination of a special minerals oils ..

Appearance : Yellow clear

viscosity (40°C / cSt) – DIN 51562 : 22 ± 2

density (40°C / gr/cm³) – DIN 51757 : 0,86 ± 0,02

flash point (°C) – ASTM D – 93 : > 200

PROPERTIES : Braidoil BCM-22

- It is a lubricant developed to protect needle beds, needles and needle tricks against abrasion.
- Thanks to excessive pressure, it forms a homogeneous and protective film layer on needles and therefore minimize friction and wear. It prevents oxidation and corrosion
- Thanks to the viscosity regulators, it doesn't show viscosity variations during machine running
- It does not decompose at high temperatures.
- it dosen not harm machine dyeing.
- Since it has no color, fabric doesn't show oil stains, faults are prevented.
- as it can be easily emulsified with water it is easy to remove it from fabric by washing.

STORAGE :

if it is left at low temperatures it should be warmed up to room temperature and then should be used by blending At least 1 year under normal conditions