



BURSA'DAN TÜM DÜNYAYA... FROM BURSA TO ALL OVER THE WORLD...

PETROLUBER, TEKSTİL YAĞLARI ALANINDA, YÜKSEK KALİTEDE SUNDUĞU ÜRÜNLERİ VE MÜŞTERİ ODAKLI ÇALIŞMASI İLE SEKTÖRDE ARANAN VE TERCİH EDİLEN FİRMA OLARAK HAK ETTİĞİ YERİ ALMIŞTIR.

PETROLUBER TOOK A DECENT PLACE IN THIS SECTOR BY PRODUCING HIGH QUALITY TEXTILE OILS,
AS WELL AS BY CUSTOMER FOCUSED WORK.

www.PETROLUBER.com

PETROLUBER W-15 TXY

Yuvarlak Örme Makinesi Yağı
Circular Knitting Machine Oil

Tipik Fiziksel ve Kimyasal Karakteristiği / Typical Physical And Chemical Characteristics

| Görünüm Appearance | Yoğunluk 15°C - kg / L Density, 15°C, kg/L | K.Viskozite 40°C-mm ² / s K.Viscosity, 40°C, mm ² /s | Vizkozite İndeksi Viscosity Index | Parlama Noktası - °C Flash Point, °C | Akma Noktası - °C Pour Point, °C |
|-----------------------|---|---|--------------------------------------|---|-------------------------------------|
| | ASTM D 4052 | ASTM D 445 | ASTM D 2270 | ASTM D 92 | ASTM D 97 |
| Light Yellow | 0,866 | 22 | 95 | 210 | -30 |
| Light Yellow | 0,870 | 32 | 95 | 210 | -30 |
| Light Yellow | 0,875 | 46 | 95 | 210 | -30 |

Yüksek hız ve sıcaklık derecelerinde çalışan örme makinalarının aksamalarında kullanılmak üzere geliştirilmiş, iyi rafine edilmiş, yüksek kaliteli mineral yağlar, emülgatörler ve katkı maddelerinin karışımı ile üretilmiş yağlardır.

It shows superior lubricating properties, it has excellent protection against oxidation and rust. It can be completely washed with standard washing solutions. Extends needle and sinker life. It is compatible with automatic and manual lubrication systems of knitting machines.

PETROLUBER W-15 TXW

Yuvarlak Örme Makinesi Yağı
Circular Knitting Machine Oil

Yüksek hız ve sıcaklık derecelerinde çalışan örme makinalarının aksamalarında kullanılmak üzere geliştirilmiş, iyi rafine edilmiş, yüksek kaliteli mineral yağlar, emülgatörler ve katkı maddelerinin karışımı ile üretilmiş yağlardır.

It shows superior lubricating properties, it has excellent protection against oxidation and rust. It can be completely washed with standard washing solutions. Extends needle and sinker life. It is compatible with automatic and manual lubrication systems of knitting machines.

Tipik Fiziksel ve Kimyasal Karakteristiği / Typical Physical And Chemical Characteristics

| Görünüm Appearance | Yoğunluk 15°C - kg / L Density, 15°C, kg/L | K.Viskozite 40°C-mm ² / s K.Viscosity, 40°C, mm ² /s | Vizkozite İndeksi Viscosity Index | Parlama Noktası - °C Flash Point, °C | Akma Noktası - °C Pour Point, °C |
|-----------------------|---|---|--------------------------------------|---|-------------------------------------|
| | ASTM D 4052 | ASTM D 445 | ASTM D 2270 | ASTM D 92 | ASTM D 97 |
| Clear | 0,865 | 22 | 95 | 210 | -30 |
| Clear | 0,870 | 32 | 95 | 210 | -30 |
| Clear | 0,875 | 46 | 95 | 210 | -30 |

PETROLUBER W-80

Sim İplik Yağı
Sim Yarn Oil

Tipik Fiziksel ve Kimyasal Karakteristiği / Typical Physical And Chemical Characteristics

| Görünüm Appearance | Renk Color | Yoğunluk 25°C - kg / L Density, 25°C, kg/L | K.Viskozite 40°C-mm ² / s K.Viscosity, 40°C, mm ² /s | Parlama Noktası - °C Flash Point, °C | Akma Noktası - °C Pour Point, °C |
|-----------------------|---------------|---|---|---|-------------------------------------|
| | | ASTM D 4052 | ASTM D 445 | ASTM D 92 | ASTM D 97 |
| Clear | Saybolt | 0,845 | 6 | 180 | -12 |

Özel parafinik hidrokarbon baz yağların, özel katkılar ile harmanlanmasıyla elde edilen antistatik özelliği olan sim iplik üretiminde, fım kesim bıçaklarının soğutulmasında kullanılır.

It is used in the production of silver yarn with antistatic properties, obtained by blending special paraffinic hydrocarbon base oils with special additives, and cooling of film cutting blades.

PETROLUBER W-100

Sim İplik Yağı
Sim Yarn Oil

Özel parafinik hidrokarbon baz yağların, özel katkılar ile harmanlanmasıyla elde edilen antistatik özelliği olan sim iplik üretiminde, fım kesim bıçaklarının soğutulmasında kullanılır.

It is used in the production of silver yarn with antistatic properties, obtained by blending special paraffinic hydrocarbon base oils with special additives, and cooling of film cutting blades.

Tipik Fiziksel ve Kimyasal Karakteristiği / Typical Physical And Chemical Characteristics

| Görünüm Appearance | Renk Color | Yoğunluk 25°C - kg / L Density, 25°C, kg/L | K.Viskozite 40°C-mm ² / s K.Viscosity, 40°C, mm ² /s | Parlama Noktası - °C Flash Point, °C | Akma Noktası - °C Pour Point, °C |
|-----------------------|---------------|---|---|---|-------------------------------------|
| | | ASTM D 4052 | ASTM D 445 | ASTM D 92 | ASTM D 97 |
| Clear | Saybolt | 0,845 | 15 | 180 | -12 |

PETROLUBER W-150

Kolay Yıkanabilir İğne & Platin Yağı
Easy Washable Needle & Sinker Oil

Üstün yağlama özelliği gösterir, oksidasyon ve pasa karşı koruması mükemmeldir. Standart yıkama solüsyonları ile tamamen yıkanabilir. İğne ve platin ömrünü uzatır, Örme makinaların otomatik ve manuel yağlama düzeneklerine uyumludur.

It shows superior lubricating properties, it has excellent protection against oxidation and rust. It can be completely washed with standard washing solutions. Extends needle and sinker life. It is compatible with automatic and manual lubrication systems of knitting machines.

Tipik Fiziksel ve Kimyasal Karakteristiği / Typical Physical And Chemical Characteristics

| Yoğunluk 15°C - kg / L Density, 15°C, kg/L | K.Viskozite 40°C-mm ² / s K.Viscosity, 40°C, mm ² /s | K.Viskozite 100°C-mm ² / s K.Viscosity, 100 °C, mm ² /s | Viskozite İndeksi Viscosity Index | Parlama Noktası - °C Flash Point, °C | Akma Noktası - °C Pour Point, °C |
|---|---|--|--------------------------------------|---|-------------------------------------|
| ASTM D 4052 | ASTM D 445 | ASTM D 445 | ASTM D 2270 | ASTM D 92 | ASTM D 97 |
| 0,860 | 15,5 | 3,5 | 95 | 180 | -15 |

PETROLUBER H-09

Polyester Yağı
Polyester Oil

Tipik Fiziksel ve Kimyasal Karakteristiği / Typical Physical And Chemical Characteristics

| K.Viskozite 40°C-mm ² / s K.Viscosity, 40°C, mm ² /s | K.Viskozite 100°C-mm ² / s K.Viscosity, 100°C, mm ² /s | Viskozite İndeksi Viscosity Index | Parlama Noktası - °C Flash Point, °C |
|---|---|--------------------------------------|---|
| ASTM D 445 | ASTM D 445 | ASTM D 2270 | ASTM D 92 |
| 15 | 3,2 | 95 | 178 |
| 22 | 3,9 | 95 | 186 |
| 32 | 5,2 | 96 | 194 |
| 46 | 6,5 | 97 | 228 |

Elyafların daha temiz ve ipliklerin daha parlak olmasını sağlamak toz ve uçan elyafı kontrol altına almak için kullanılan emülsiyon yapıda, yıkama özelliği üstün seviyededir.

It has a superior washing feature in the emulsion structure used to keep the fibers cleaner and the yarns brighter and to control dust and flying fibers.

PETROLUBER H-11

Kone Yağı
Kone Oil

Yüksek hızlı makinelerde tekstüre polyester yağlamasında anti-splash özelliği, polyester iplikler için mineral bazlı kone yağı, iplik/metal ve iplik/iplik sürtünmelerini düşürür. Yüksek seviye anti-statik koruma sağlar. Geleneksel yıkama prosesi yeterlidir.

Anti-splash feature in textured polyester lubrication in high speed machines, mineral-based cone oil for polyester yarns reduces yarn/metal and yarn/yarn frictions. Provides high level of anti-static protection. The conventional washing process is sufficient.

Tipik Fiziksel ve Kimyasal Karakteristiği / Typical Physical And Chemical Characteristics

| K.Viskozite 40°C-mm ² / s K.Viscosity, 40°C, mm ² /s | K.Viskozite 100°C-mm ² / s K.Viscosity, 100°C, mm ² /s | Viskozite İndeksi Viscosity Index | Parlama Noktası - °C Flash Point, °C |
|---|---|--------------------------------------|---|
| ASTM D 445 | ASTM D 445 | ASTM D 2270 | ASTM D 92 |
| 15 | 3,2 | 95 | 178 |
| 22 | 3,9 | 95 | 186 |
| 32 | 5,2 | 96 | 194 |
| 46 | 6,5 | 97 | 228 |

PETROLUBER ELYAF HARMAN YAĞI / PETROLUBER FIBRE BLEND OIL

Sentetik Elyaf Harman Yağı
Synthetic Fibre Blend Oil

Tipik Fiziksel ve Kimyasal Karakteristiği / Typical Physical And Chemical Characteristics

| K.Viskozite 100°C-mm ² / s K.Viscosity, 100°C, mm ² /s | Akma Noktası - °C Pour Point, °C |
|---|-------------------------------------|
| ASTM D 445 | ASTM D 97 |
| 2,4 | -40 |

Yüksek kalite ve son teknoloji kullanılarak özel olarak hazırlanan tekstil elyaf liflerinin istenmeyen maddelerden temizlenmesini sağlayan ve kırılmasını önleyen harman yağıdır. Tekstil endüstrisinde, özellikle sentetik iplik ve sentetik-yün karışımı iplik üretiminde kullanılır.

Fibre blend oil specially prepared by high quality and ultimate technologies for cleaning refused materials and preventing fracture. Used in textile industry, especially for production of fiber that mixed with synthetic fiber and synthetic-wool blend fibre.

PETROLUBER SÜPER HARMAN YAĞI / PETROLUBER SUPER BLEND OIL

Süper Harman Yağı
Super Blend Oil

Yüksek kalite baz yağlar ile özel emülgatörlerin formüle edilmesiyle elde edilen üstün nitelikli yağıdır. Pamuk ve yünü kumaş endüstrisinde özellikle iplik bükme makinelerinde kullanımı uygundur.

It is extra qualified oil that is formulated by high quality base oil with special emulsifiers. Suitable for usage in particular for lubrication of thread bending machines in cotton and wool fabric industry.

Tipik Fiziksel ve Kimyasal Karakteristiği / Typical Physical And Chemical Characteristics

| Yoğunluk 15°C - kg / L Density, 15°C, kg/L | K.Viskozite 40°C-mm ² / s K.Viscosity, 40°C, mm ² /s | K.Viskozite 100°C-mm ² / s K.Viscosity, 100 °C, mm ² /s | Parlama Noktası - °C Flash Point, °C | Akma Noktası - °C Pour Point, °C |
|---|---|--|---|-------------------------------------|
| ASTM D 4052 | ASTM D 445 | ASTM D 445 | ASTM D 92 | ASTM D 97 |
| 0,872 | 18,5 | 3,1 | 204 | -15 |

PETROLUBER DİKİŞ MAKİNESİ YAĞI / PETROLUBER SEWING MACHINE OIL

Dikiş Makinesi Yağı
Sewing Machine Oil

Tipik Fiziksel ve Kimyasal Karakteristiği / Typical Physical And Chemical Characteristics

| Yoğunluk 15°C - kg / L Viscosity, 15°C, mm ² /s | K.Viskozite 100°C-mm ² / s K.Viscosity, 100 °C, mm ² /s |
|---|--|
| ASTM D 445 | ASTM D 92 |
| 0,815 | 2 |

Örgü makinelerinin iğne mekanizmaları ve yatakların yağlanmasında kullanılmak üzere, yüksek performanslı bir üründür. Üstün yağ filmi özelliği sayesinde oksidasyon, aşınma ve korozyon oluşumunu önler. Duraklama ve kırılmaları önleyerek etkili ve pratik kullanım performansı sağlar.

It is a high performance product to be used in the lubrication of needle mechanisms and bearings of knitting machines. Provides maximum efficient by perfect lubricating and corrosion. Provides an effective and practical use of performance by preventing breakage.