

HYDROBOL 68

Hidrolik Sıvısı

Hydraulic Fluid

1. Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

Fiziksel durum	Sıvı
Renk	Sarı
Koku	Karakteristik
Yoğunluk (15°C) (g/ml)	0,85 ± 0,05
Viskozite (40°C)(cSt)	68,0 ± 2,0
Parlama Noktası(°C)	>200
Suda Çözünürlük	Çözünmez
Yağda Çözünürlük	Çözünür

2. Açıklama

- İyi rafine mineral yağların katırlarla sinerjetik kombinasyonudur.
- Alkali maddelerin mevcut olduğu ortamlarda dahi filtrelemede problem yaşanmaz.
- Isıya karşı dayanıklılığı sayesinde metal üzerinde aşınmayı önler.
- Korozyona karşı koruyucu özelliği ile bakım maliyetlerini düşürür.
- Sürtünmeyi azaltır.
- Sudan kolaylıkla ayrışır.

3. Uygulama

Korozyona karşı koruyucu yağ kullanılması istenen, sirkülasyon tipi yağlama sistemli, rulmanlı ve düz yataklarla sanayi tipi dişli kutularının tüm uygulamaları için uygundur. Hidro pnomatik kumanda mekanizmaları ve pnomatik hava devresi yağlayıcıları için de tavsiye edilirler.

1. Physical And Chemical Properties

Physical state	Liquid
Color	Yellow
Odor	Characteristic
Density (15°C) (g/ml)	0,85 ± 0,05
Viscosity(40°C)(cSt)	68,0 ± 2,0
Flash Point(°C)	>200
Water Solubility	Insoluble
Oil Solubility	Soluble

2. Explanation

- It is a synergetic combination of well-refined mineral oils and additives.
- Even in the presence of alkaline substances no problem occurs in the filtration process.
- Due to thermal stability it has protective features against wear on metals.
- Reduces maintenance costs with its corrosion protection feature.
- It has low coefficient of friction.
- It has excellent demulsibility in the presence of water.

3. Application

They are suitable for all applications of industrial gear boxes with circulating type lubrication system, roller and plain bearings, where the use of anti-corrosion oil is desired. They are also recommended for hydropneumatic control mechanisms and pneumatic lubricants.

**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

HYDROBOL 68

Hidrolik Sıvısı

*Hydraulic Fluid***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.

5. Paketleme

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

5. 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