

Kusursuz Birliktelik...

petroyağ
LUBRICANTS

MULLET 2517

Açıklama

MULLET 2517, düşük viskozite, düşük donma noktası, düşük anilin noktası, mükemmel termal kararlılığı ile farklı endüstrilerde ve pek çok uygulama alanında kullanılan biyolojik çözünebilirliğine sahip özel ürünlerdir.

Özellikler / Avantajlar

- PVC ve kauçuk/plastik endüstrisinde plastifiyan olarak
- Madeni yağ sektöründe hammadde olarak; gres, ısı transfer yağı, dişli yağları, hidrolik, güç aktarım sistem yağları ve soğutucu yağları üretiminde
- Deri üretiminde yumuşatıcı ajan olarak
- Tekstil endüstrisinde işleme yağı olarak
- İnşaat sektöründe kalıp yağlayıcı olarak
- İşletme ünitelerinde ve ekipmanlarda korozyon önleyici ve koruyucu ajan olarak
- Metal işleme sıvısı olarak
- Mürekkep üretiminde kosolvent olarak
- Enerji sektöründe dielektrik sıvısı olarak
- Sülfonat üretiminde hammadde olarak kullanılır.

Teknik Özellikler

Özellik	Test Metodu	Tipik Değer
Görünüş	Görsel	Berrak Sıvı
Koku	-	Tipik
Yoğunluk @15 °C, g/cm ³	ASTM D 1298	0.878
Kinematik Viskozite @ 40°C, mm ² /s	ASTM D 445	16.1
Kinematik Viskozite @ 100°C, mm ² /s	ASTM D 445	3.5
Viskozite İndeksi	Hesaplanan	94
Alevlenme Noktası (PM), °C	ASTM D 93	196
Akma Noktası, °C	ASTM D 97	- 48
Anilin Noktası, °C	ASTM D 611	53
Unsulphonated Residue, %	ASTM D 483	97.2
İlk Kaynama Noktası, °C	ASTM D 86	315
Son Kaynama Noktası, °C	ASTM D 86	340
Kırılma İndisi @ 20 °C	ASTM D 1218	1.493
Su içeriği, ppm	ASTM D 1533	100

* Burada belirtilen de erler ürüne ait tipik de erlerdir. Ürün spesifikasyonunu belirlemez.

Tavsiyeler ve Uyarılar

Uygulama alanları ile ilgili bilgiler Petroyağ yetkililerinden temin edilebilir. Sağlık, emniyet, çevre ve depolama bilgileri için ürün MSDS'ine bakılmalıdır. Gerek duyulması halinde Petroyağ yetkilileri ile irtibata geçilmelidir.

Ambalaj

180 kg fiç, 850 kg IBC ve dökme ambalajlar mevcuttur.

*Revizyon Tarihi/No:16.12.2010/03