

Kusursuz Birliktelik...

**petroyağ**  
LUBRICANTS

## OYSTER SERİSİ

### Açıklama

**OYSTER SERİSİ**, renksiz, kokusuz, berrak, yüksek saflıkta parafinik bazlı mineral yağlardır. Özel üretim teknolojileri ile saf hale getirilerek Alman, İngiliz ve Amerikan Farmakopi şartnameleri ile (DAB / BP / EUR / USP) yine Amerikan Gıda ve İlaç Dairesinin 21 CFR 172.878'e dâhil 178.3620 (a); direkt gıda teması şartnamesini karşılar. Değişik amaçlı kullanımları için farklı viskozitelerde sektörün hizmetine sunulmuştur.

**OYSTER SERİSİ**, kozmetikte, eczacılıkta, gıda sektöründe, gıda paketlemede, plastik ve kauçukta, turizm ve tekstil sektöründe ve ayrıca endüstriyel madeni yağlayıcı üretiminde hammadde olarak kullanılırlar.

**OYSTER SERİSİ**, güneş ışığına maruz bırakılmamalı, oda sıcaklıklarında ve daha düşük sıcaklıklarda kapalı sahalarda depolanmalıdır.

### Teknik Özellikler

Özellik	Test Metodu	193	205	259	261
Görünüş	ASTM D 4176/1	C&B	C&B	C&B	C & B
Koku	-	Tipik	Tipik	Tipik	Tipik
Renk (Saybolt)	ASTM D 156	+30	+30	+30	+30
Yoğunluk @15 °C, kg/m <sup>3</sup>	ASTM D 4052	820 – 855	840 – 865	855 – 875	861 – 880
Viskozite @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	13.5 – 17	27 – 34	65 – 78	96 – 107
Viskozite @ 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	Tip. 3.4	Typ. 5.1	Tip. 9	Typ.12
Alevlenme Noktası (COC), °C	ASTM D 92	min. 180	min.195	min.240	min. 250
Akma Noktası, °C	ASTM D 97	max - 12	max. - 10	max. -9	max.- 9
Toplam Asit No. mg KOH/g	ASTM D 974	max. 0,01	max. 0,01	max. 0,01	max. 0,01
Toplam Kükürt, ppm	ASTM D 2622	max. 10	max. 10	max. 10	max. 10
PAH	USP 36/ Ph.Eur 7th Ed.	Geçer	Geçer	Geçer	Geçer
Kolay Karbonize Olan Maddeler	USP 36/ Ph.Eur 7th Ed	Geçer	Geçer	Geçer	Geçer
Katı Parafinler	USP 36/ Ph.Eur 7th Ed	Geçer	Geçer	Geçer	Geçer
Asidite yada Alkalinite	USP 36/ Ph.Eur 7th Ed	Geçer	Geçer	Geçer	Geçer
Saflık	USP 36/ Ph.Eur 7th Ed	Karşılar	Karşılar	Karşılar	Karşılar

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

### Tavsiyeler ve Uyarılar

Uygulama alanları ile ilgili bilgiler Petroyağ yetkililerinden temin edinebilir.

Sağlık, emniyet, çevre ve depolama bilgileri için ürün MSDS'ine bakılmalıdır. Gerek duyulması halinde Petroyağ yetkilileri ile irtibata geçilmelidir.

### Ambalaj

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

\*Revizyon Tarihi/No:26.03.2012/05