

Kusursuz Birliktelik...

## OCTOPUS N SERİSİ

**petroyağ**  
LUBRICANTS

### Açıklama

**OCTOPUS N Serisi**, şeffaf, kokusuz, label-free ve çok düşük PCA miktarına sahip naftanik proses yağlarıdır.

### Özellikler / Avantajlar

- Çok üstün çözücülük gücü
- Benzer ürünler ile karşılaştırıldığında çok daha iyi renk kararlılığı
- Çok düşük sıcaklıklarda bile kullanılabilme özelliği.
- Kullanım alanına göre çok geniş viskozite aralığı.

### Uygulama

Otomotiv sanayi için kauçuk uygulamaları, yapı endüstrisi, asfalt üretimi, yapıştırıcı, baskı mürekkebi üretimi, otomotiv lastik üretimi, hortum ve kablo dolgu malzemesi üretiminde üstün performans ile kullanılmaktadır.

**OCTOPUS N Serisi**, Styrene Butadiene (SBR), Poly butadiene (BR), and Poly Isoprene (IR) kauçukları ile uyumludur. Bu ürünler ayrıca, Natural Rubber (NR), Ethylene Propylene Diene (EPDM), and Thermo Plastic Elastomers (TPE) ile de kullanıma uygundur.

### Teknik Özellikler

Özellik	Test Metodu	214	317	418	821	923	2226
Görünüş	-	Berrak	Berrak	Berrak	Berrak	Berrak	Berrak
Yoğunluk @ 15°C, g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0.870	0.902	0.904	0.908	0.909	0.913
Viskozite @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	9,5	22	31	104	150	390
Viskozite @ 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	2,2	3,7	4,4	8,8	9	20,5
Alevlenme Noktası (COC), °C	ASTM D 92	> 140	> 174	> 186	> 218	> 230	> 250
Akma Noktası, °C	ASTM D 97	< - 45	< -42	< -39	< -27	< - 15	< -12
Sülfür, %Ağ	ASTM D 2622	< 0.02	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
Renk	ASTM D 1500	0,5	0,5	0,5	1	1	4
Anilin Noktası, °C	ASTM D 611	75	74	82	84	98	99

### Tavsiyeler ve Uyarılar

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

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

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

\*Revizyon Tarihi/No:25.11.2010/01