

Kusursuz Birliktelik...

petroyağ
LUBRICANTS

OCTOPUS P PLUS SERİSİ

Açıklama

OCTOPUS P PLUS SERİSİ, parafinik yapıya sahip yüksek kaliteli bazyağlar ile formüle edilmiş ürünlerdir. Üretim tekniği dolayısı ile (solvent extraction-hydrofinishing) çok uzun süre renk değiştirmeden kalabilir.

Özellikler / Avantajlar

- Çok iyi oksidasyon ve renk kararlılığı
- Çok düşük buharlaşma kaybı
- Düşük aromatik içerik
- Çok dar kaynama aralığı
- Açık renk

Teknik Özellikler

Özellikler	Test Metodu	219	421	524	725	1328
Yoğunluk, 15 °C, g/ml	ASTM-D 4052	0.849	0.861	0.873	0.878	0.884
Kinematik Viskozite, 40 °C, mm ² /s	ASTM-D 445	11.96	22.1	30	58.8	128.6
Kinematik Viskozite, 100 °C, mm ² /s	ASTM-D 445	2.93	4.3	5.1	7.85	13.2
Viskozite İndeksi	ASTM-D 2270	-	98	100	98	96
Renk	ASTM-D 1500	L 0.5	L 0.5	L0.5	0.5	L1.0
Parlama Noktası, COC, °C	ASTM-D 92	190	216	224	252	280
Akma Noktası, °C	ASTM-D 97	-12	-12	-12	-12	-12
Kükürt Miktarı, % ağı.	ASTM-D 2622	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Conradson Karbon Kalıntısı, % Ağı	ASTM-D 189	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.05
Toplam Asit Sayısı, mgKOH/g	ASTM-D 974	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Kırılma İndisi n20/D	ASTM-D 1218	1.468	1.474	1.475	1.482	1.486
Anilin Noktası, °C	ASTM-D 611	96	100	98	105	115
Kül Miktarı, % ağı.	ASTM-D 482	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Buharlaşma Kaybı, Noack, % ağı.	CEC L-40-A-93	55	35	14.6	5	2

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

Tavsiyeler ve Uyarılar

Uygulama alanları ile ilgili detaylı 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 drum, 850 kg IBC

*Revizyon Tarihi/No:24.11.2011/00