

Ürün İsmi: Petrochem Deniz Marine Serisi

Ürün Açıklaması

Petrochem Deniz Marine Serisi , Yüksek performanslı baz yağlar ve son teknoloji ürünü katıklar ile üretilmiş, yüksek performanslı deniz dizel motor yağlarıdır.

Kullanım Yerleri

Pistonlu tip deniz dizel motorlarında karter yağı, crosshead tip motorlarda silindir yağı olarak kullanılır.

Faydaları ve Avantajları

- Segman ve piston aşınmalarını kontrol eder, motorda depozit oluşumunu engeller.
- Ağır yük ve şartlar altında motoru korur, uzun hizmet ömrü sağlar.
- Pasa karşı koruyucudur, köpürmez.
- Köpük önleyici özelliği sayesinde çok iyi bir yağlama yapar.



Depolama

Doğrudan güneş ışığı ve yağmurdan koruyun. Orijinal kapalı silindirlerde veya kapalı alanlarda saklayın. Depolama sıcaklığı (+5), (+60) ° C arasında olmalıdır.

Sağlık ve güvenlik

Önerilen uygulamada doğru bir şekilde kullanıldığında, bu ürünün herhangi bir önemli sağlık veya güvenlik tehlikesi oluşturması olası değildir. Kullanılmış veya atık ürünün toprak veya suya bulaşmasına izin verilmemelidir. Kullanılmış veya atık ürün yerel yönetmeliklere uygun olarak atılmalıdır. Ürünün Sağlığı ve Güvenliği ile ilgili daha fazla bilgi için uygun Malzeme Güvenlik Bilgi Formuna bakın.



Ürün İsmi: Petrochem Deniz Marine Serisi

Özellikleri

DENİZ YAĞI SERİSİ		STANDART	1000 Serisi		2000 Serisi		3000 Serisi		4000 Serisi
			SAE 30	SAE 40	SAE 30	SAE 40	SAE 30	SAE 40	SAE 40
K. Viskozite K. Viscosity (40°C)	mm ² /s	ASTM D 445	90	144	95	142	90	139	139
K. Viskozite K. Viscosity (100°C)	mm ² /s	ASTM D 445	10,3	14,3	11	14,5	14	14	14
Viskozite İndeksi Viscosity Index, min.		ASTM D 2270	100	97	100	98	97	97	98
Yoğunluk Density (15°C)	kg/L	ASTM D 4052	0,896	0,902	0,903	0,909	0,914	0,914	0,91
Akma Noktası Pour Point, max.	°C	ASTM D 97	-18	-15	-18	-15	-15	-15	-12
Parlama Noktası Flash Point, min.	°C	ASTM D 92	262	262	264	264	250	250	260
TBN, min.	mgKOH/gr	ASTM D 2896	12	12	22	22	32	32	41

(*) verilen değerler tipiktir ve üretimden üretime farklılık gösterebilir

PERFORMANS SEVİYELERİ API CF

Önemli Uyarı : Bu dökümanda verilmiş olan açıklama ve teknik değerler, firmamızın tecrübe ve araştırmalar sonucunda elde etmiş olduğu genel bilgilerdir. Buradaki bilgilerin yanlış kullanım veya yağ seçiminden doğabilecek zararlardan firmamız sorumluluk kabul etmez. Lütfen işletme koşul ve uygulamalarınıza uygun yağ seçimi yapmak için firma Teknik Yetkililerine danışınız.