

DENİZ DİZEL SERİSİ

Tanımı

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

Kullanıldığı Yerler

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

Özellikleri ve Faydaları

- Petrol Ofisi Deniz Dizel, 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.
- Alfa Laval Santrifüj testinden ve Cooking Bench testlerinden geçer.

Karşıladığı Şartnameler ve Onaylar

API CF

Tipik Özellikler*

		1000 Serisi		2000 Serisi		3000 Serisi		4000 Serisi
SAE Viskozite Sınıfı		SAE 30	SAE 40	SAE 30	SAE 40	SAE 30	SAE 40	SAE 40
Yoğunluk, @ 15 °C, kg/m ³	ASTM D 4052	0,896	0,902	0,903	0,909	0,906	0,914	0,91
Parlama Noktası, COC, °C	ASTM D 92	262	262	264	264	250	250	260
Viskozite, 40 °C, mm ² /s	ASTM D 445	90	144	95	142	90	150	139
Viskozite, 100 °C, mm ² /s		10,3	14,3	11	14,5	10,2	14,6	14
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	100	97	100	98	102	97	98
T.B.N., mgKOH/gr	ASTM D 2896	12	12	22	22	32	32	41
Akma Noktası, °C	ASTM D 97	-18	-15	-18	-15	-18	-15	-12

* Değerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.



Petrol Ofisi