

PETROL OFİSİ SUPER DCL SERİSİ

Tanımı

Parafinik esaslı baz yağlara oksidasyon ve aşınma önleyici katıklar ve alkali tip deterjan katık ilavesi ile üretilen deniz dizel yağlarıdır.

Kullanıldığı Yerler

Büyük deniz motorları ve sabit dizel motorların silindirlerinin yağlanması için kullanılır.

Özellikleri ve Faydaları

- Petrol Ofisi Super DCL, nötralizasyon değerinin yüksek olması nedeniyle kükürt miktarı yüksek yakıtların kullanıldığı motorlarda rahatlıkla kullanılır.
- Silindir ve gömlek aşınmalarını kontrol altında tutar.
- İçerdiği katıklar yardımıyla motorda depozit oluşumunu engeller.

Tipik Özellikler*

SAE Viskozite Sınıfı		DCL Heavy	DCL Special	DCL 304	DCL Universal
Yoğunluk, 15 °C, g/ml	ASTM D 4052	0,92	0,93	0,9	0,92
Parlama Noktası, COC, °C	ASTM D 92	260	260	260	270
Viskozite, 40 °C, cSt	ASTM D 445	171	187	123	226
Viskozite, 100 °C, cSt	ASTM D 445	16	17	13,00	19
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	97	97	99	95
T.B.N., mgKOH/gr	ASTM D 2896	42	72	33	57
Akma Noktası, °C	ASTM D 97	-9	-9	-12	-9

* Değerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.