



Petrol Ofisi Super DCL

Madeni Yağlar
HEP YANINIZDAYIZ

Parafinik esaslı baz yağlara oksidasyon, aşınma önleyici katıklar ve alkali tip deterjan katık ilavesi ile üretilmektedirler.

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.

Kullanıldığı Yerler

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

Tipik Özellikler*

	DCL Medium	DCL Heavy	DCL Special	DCL 303	DCL 304
T.B.N., mgKOH/gr	40	40	70	30	30
Viskozite, 100°C, cSt	12	16	17	11.6	13.11
Viskozite İndeksi	99	97	97	99	99
Alevlenme Noktası, °C	270	274	260	270	272
Akma Noktası, °C	-9	-9	-9	-12	-12

* Değerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.

¹ASTM: Amerikan Malzeme Test Birliği