

maximarine CYL SERİSİ

Tanımı

Maximarine CYL Serisi yüksek rafine baz yağlar ve özel katkılarla üretilmiş, IMO 2020 gerekliliklerini karşılayan yeni nesil silindir yağlama yağıdır.

Kullanıldığı Yerler

Düşük veya yüksek kükürlü yakıt kullanan, ağır mekanik yük ve termal şartlar altında çalışan, yeni nesil iki zamanlı deniz motorlarının silindirlerinin yağlanmasında kullanılır.

Özellikleri ve Faydaları

- Farklı ihtiyaçlara göre dizayn edilmiş baz özelliği ile geniş kullanım alanı sağlar.
- Silindir ve gömlek aşınmalarını kontrol altında tutar.
- Pistonlarda ve segmanlarda tortu ve birikinti oluşumunu önler,
- Değişik ortam sıcaklıklarında uzun süre kullanım ömrü sağlar.

Tipik Özellikler*

		MAXIMARINE CYL 20	MAXIMARINE CYL 25	MAXIMARINE CYL 40	MAXIMARINE CYL 55	MAXIMARINE CYL 70	MAXIMARINE CYL 100
SAE Viskozite Sınıfı		50	50	50	50	50	50
Yoğunluk, 15 °C, kg/litre	ASTM D4052	0,900	0,900	0,934	0,927	0,935	0,952
Parlama Noktası, COC, °C	ASTM D92	270	270	270	270	270	270
Viskozite, 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	19	19	19	19	19	19
Viskozite İndeksi	ASTM D2270	98	98	98	98	98	98
T.B.N., mgKOH/gr	ASTM D2896	20	25	40	55	70	100
Akma Noktası, °C	ASTM D97	-15	-15	-15	-15	-15	-15

* Değerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.



Petrol Ofisi