

# maximarine CYL SERİSİ

## Tanımı

MAXIMARINE CYL Serisi yüksek rafine baz yağlar ve özel katırlarla 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 deposit oluşumunu önler,
- Değişik ortam sıcaklıklarında uzun süre kullanım ömrü sağlar.

## Tipik Özellikler\*

		MAXIMARINE CYL 25	MAXIMARINE CYL 40	MAXIMARINE CYL 70	MAXIMARINE CYL 100
ISO Viskozite Sınıfı		50	50	50	50
Yoğunluk, @ 15 °C, kg/m <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,908	0,919	0,935	0.952
Parlama Noktası, COC, °C	ASTM D 92	272	282	276	272
Viskozite, 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	219	216	203	197
Viskozite, 100 °C, mm <sup>2</sup> /s		19	19	19	19
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	98	98	104	109
T.B.N., mgKOH/gr	ASTM D 2896	25	42	73	102
Akma Noktası, °C	ASTM D 97	-12	-22	-27	-27

\* Değerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.



Petrol Ofisi