

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

\* Değerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.

