

## XENOL MARINE 30/05

### Ürün Tanımı ve Kullanım Alanı

En yeni nesil "kamsız" veya elektronik motorlar da dahil olmak üzere öncelikle modern, yüksek dereceli deniz çaprazkafa tipi dizel motorlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır..

### Özellikleri ve Faydaları

- Deniz suyu ve tatlı su girişine göre iyi sudan ayrılma, su toleransı ve ayırma.
- Yağ soğutmalı pistonlarda özellikle önemli olan iyi termal kararlılık ve oksidasyon direnci.
- Tatlı su ve deniz suyundan kaynaklanan kirlenmeye karşı yüksek düzeyde korozyon direnci.
- Mükemmel yük taşıma özellikleri (motor uygulamaları yardımcı ve PTO sistemlerini içerdiğinde gereklilikler).
- Piston ve karter temizliğini korumak için deterjanlar.
- En yeni "kamsız" veya elektronik motorların işletim sistemlerinde kullanıldığında mükemmel hidrolik yağ özellikleri

### Karşıladığı Şartnameler ve Onaylar

#### Tipik Özellikler\*

TEST	BİRİM	TEST METODU	TİPİK DEĞERLER
SAE Number			30
Yoğunluk, @15 °C	g/cm3	ASTM 4052	0,890
K. Viskosite, @ 100°C	cSt	ASTM D 445	11,5
Viskosite İndeksi		ASTM D 2270	110
Parlama Noktası	°C	ASTM D 92	>190
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-12
Total Base Number, mg KOH/g	-	ASTM D2896	5,0

\* Değerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.

### Depolama Koşulları

Direkt güneş ışığından ve yağıştan korunmalıdır. Ambalajlar ağzı kapalı bir şekilde, sundurma altında veya kapalı alanda depolanmalıdır. Depolama sıcaklığı (+5)- (+40)°C arasında olmalıdır.

### Sağlık ve Güvenlik Bilgileri

Mevcut bilgiler ışığında, amaçlanan yer ve belirtilen kullanım koşullarında kullanıldığında bu ürünün insan sağlığı üzerinde olumsuz etki yaratması beklenmemektedir. Kullanılmış ürün yakılmamalı, toprağa ve atık su kanallarına dökülmemelidir. Atık yağlar, Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği'ne göre kategorilerine ayrılarak bu yönetmelikte tanımlanmış özelliklerdeki lisanslı işletmeler kanalı ile bertaraf edilmelidir. Gerektiğinde lütfen Malzeme Güvenlik Formunu okuyunuz.

XENOL/TDS/20.07.2022-01