

XENOL MARINE 50/70

Ürün Tanımı ve Kullanım Alanı

Artık yakıt yakan düşük devirli çapraz kafalı motorların silindir yağlaması için uygundur. Besleme oranları uygun şekilde ayarlandığında tipik olarak %0,1 ila %3,5 arasında Kükürt içeriğine sahip çok çeşitli yakıtlarla kullanılabilir. Özel tavsiye için lütfen motor üreticilerine danışın. ACT, Kükürt içeriği %0,1'in altında olan yakıtlarla kullanılmalıdır.

Özellikleri ve Faydaları

- Optimize edilmiş yağlayıcı besleme hızlarında bile mükemmel performans.
- Piston segmanı ve silindir gömleği aşınmasının mükemmel kontrolü.
- Yüksek seviyede piston, segman ve silindir gömleği temizliği.
- İyi termal ve oksidatif kararlılık

Karşıladığı Şartnameler ve Onaylar

Tipik Özellikler*

TEST	BİRİM	TEST METODU	TİPİK DEĞERLER
SAE Number			50
Yoğunluk, @15 °C	g/cm ³	ASTM 4052	0,934
K. Viskosite, @ 100°C	cSt	ASTM D 445	19,5
Viskosite İndeksi		ASTM D 2270	103
Parlama Noktası	°C	ASTM D 92	>190
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-9
Total Base Number, mg KOH/g	-	ASTM D2896	70

* Değerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.

Depolama Koşulları

Direkt güneş ışığından ve yağıştan korunmalıdır. Ambalajlar ağız 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. Gerekliğinde lütfen Malzeme Güvenlik Formunu okuyunuz.

XENOL/TDS/20.07.2022-01