

100-1 Outboard Plus



Su Soğutmalı İki Zamanlı Benzinli Motor Yağı

Tanımı

Parafinik baz yağlara ilave edilmiş motor korumasını artırıcı katıklar ve benzinle tam karışım sağlayıcı özel solvent ile formüle edilmiş, su soğutmalı, benzinli deniz motoru yağıdır.

Kullanıldığı Yerler

İki zamanlı, yağ-yakıt karışımı ya da yağ enjeksiyonlu dıştan takma deniz motorlarında; ayrıca çim biçme makineleri, taşınabilir su pompaları gibi bütün iki zamanlı motorlarda araç üreticilerinin önerdiği karışım oranlarında kullanılabilir.

Özellikleri ve Faydaları

- Düşük karışım oranı (100:1) ile yağ-yakıt tasarrufu sağlar.
- Motoru mükemmel temiz tutarak erken ateşlemeyi ve bujilerde oluşabilecek kirliliği önler.
- İçerdiği özel çözücü sayesinde her sıcaklıkta benzinle tam karışma sağlar.
- Külsüz dispersan ve pas önleyici özellikleri geliştirilmiştir.
- Kurşunlu ve kurşunsuz benzinle tam uyumludur.
- Motor verimini ve gücünü artırır.

Karşılıdığı Şartnameler ve Onaylar

NMMA TC-W3

Tipik Özellikler*

Yoğunluk, @ 15°C kg/m ³	ASTM 4052	0,874
Parlama Noktası COC, °C	ASTM D 92	96
Kinematik Viskozite		
40 °C'de mm ² /s	ASTM D	42,75
100 °C'de mm ² /s	445	6,95
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	121
Akma Noktası, °C	ASTM D 97	-36

* Tipik değerler üretimden üretime küçük farklılıklar gösterebilir.

Ambalaj Tipleri	Plastik	1lt, ½ lt, 17,5 kg
	Fıçı	180 kg

www.petrolofisi.com.tr
e-mail: info@poas.com.tr
Müşteri Danışma Hattı: 0 800 211 02 29

Sağlık, Emniyet ve Çevre Bilgileri: Amaçlarına ve kullanma talimatlarına uygun kullanıldığı sürece sağlık için önemli bir tehlike yaratmaz. Kullanılmış yağlar yakılmamalı, toprağa ve atık su kanallarına dökülmemelidir. Atık yağlar 21.01.2004 tarih ve 25353 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği'ne göre kategorilerine ayrılarak yine bu yönetmelikte tanımlanmış özelliklerdeki lisanslı işletmeler kanalı ile bertaraf edilmelidir. Sağlık ve güvenliğe ilgili daha fazla bilgiyi Petrol Ofisi yetkililerinden ve internet sitemizden ulaşabileceğiniz MSDS formunda bulabilirsiniz.

