

2T TC W3 MARİN

İki zamanlı motorlar ve diğer küçük motorlarda yüksek performans sağlamak için özel olarak üretilmiştir. Ön karışım, direk enjeksiyonlu veya karbüratörlü ile yağlanan 2 zamanlı motorlar için: EVINRUDE, JOHNSON, MARINER, MERCURY, SEAGULL, SELVA, SUZUKI, TOHATSU, YAMAHA vb motorlar ayrıca 2 zamanlı Jet motor için: KAWASAKI JET SKI; KAWASAKI, YAMAHA, POLARIS, BRP vb. motorların gereksinimlerini karşılamak için tasarlanmıştır. Özellikle Kurşunlu veya kurşunsuz benzin, Etanollü ya da Etanolsüz, biyoyakıtlar olmak üzere her türlü benzinli yakıt için uygundur.

Özellikler ve Faydaları

- ✓ Kurum oluşumuna karşı tam koruma sağlar.
- ✓ Motor parçalarını mükemmel yağlar, ilk çalışma anının hızlı ve güvenilir olmasını sağlar.
- ✓ Mükemmel temizleme özelliği ile iyi sıkıştırma sağlar.

Teknik Özellikleri

TEST	METOT	DEĞERLER
Kinematik Viskozite (100°C)	ASTM D 445	7.5-11.3 cSt
Viskozite Index	ASTM D 2270	Min.110
Parlama Noktası	ASTM D 92	Min.210°C
Akma Noktası	ASTM D 97	Max.(-25°C)

Onaylar ve Şartnameler

- API TSC 4
- NMMA TC-W / TC-W3 / TC-WII

Depolama Bilgileri

- ☞ Ambalajlar; kapakları sıkıca kapalı bir şekilde, üstü kapalı alanlarda muhafaza edilmelidir.
- ☞ Güneş ısılarının ve ısı kaynaklarının doğrudan etkisine maruz bırakılmamalıdır.
- ☞ Ortam sıcaklığı 60°C 'yi geçmemelidir. En fazla iki palet üst üste olacak şekilde depolanmalıdır.
- ☞ Daha fazla bilgi için Malzeme Güvenlik Bilgi Formu' na (MSDS) başvurunuz