

MOTUL**600 DI JET**

**Doğada çözünebilen 2 Zamanlı motor yağı
Jet Ski & amp; PWC - Yüksek Performans ve Yarış
100% Synthetic - Esters - NMMA TC-W3**

KULLANIM YÖNTEMİ

Yarış için tasarlanmış, Direkt Enjeksiyonlu veya karbüratörlü 2 zamanlı motorlar için, yüksek performans gerekli olduğunda veya yarış sırasında kullanım.

Jet Ski, Su Scooter, PWC - Kişisel tekne, Su Taşıtları,... yağ enjektör sistemleri: KAWASAKI, YAMAHA, POLARIS, BRP kurşun veya kurşunsuz, biyo-yakıtlar olmak üzere her türlü Benzin yakıtı için uygundur.

PERFORMANS

STANDARTLAR Biodegrability Biodegrability OECD 301B
CEC Biodegrability L-33-A-93
NMMA TC-W / TC-W3 / TC-WII

Çözücü içermeyen yüksek performanslı yağ: %100 Sentetik - Ester bazlı stok, daha yüksek güç çıkışı için sürtünmeleri azaltır.

NMMA TC-W3 standart seviyesini aşar, düşük duman çıkışı sağlar.

Külsüz duman teknolojisi, motoru karbon birikintilerine karşı korur, buji tıkanması, egzoz deliği ve piston segmanlarının tıkanması.

Çevre dostu: bitkisel ester baz yağlar, CEC L-33-A-93 standartına göre %82 OECD 301B standartına göre %69, biyolojik olarak parçalanabilirliği elde eder.

Her çeşit benzinle anında karışır ve dengeli kalır.

ÖNERİLER

Ön yağlama için karışım oranı: üreticinin gereksinimlerine ve kendi kullanımınıza göre %1 ile %2 arasında ayarlanabilir.

ÖZELLİKLER

Renk

Görsel

Amber

We retain the right to modify the general characteristics of our products in order to offer to our customers the latest technical development. br>

Product specifications are definitive from the order which is subject to our general conditions of sale and warranty. Made in FRANCE

03/21

**Doğada çözünebilen 2 Zamanlı motor yağı
Jet Ski & amp; PWC - Yüksek Performans ve Yarış
100% Synthetic - Esters - NMMA TC-W3**

20°C (68°F) derecede yoğunluk	ASTM D1298	0.932
40°C (104°F) derecede vizkozite	ASTM D445	50.0
		mm ² /s
100°C (212°F) derecede vizkozite	ASTM D445	8.5
		mm ² /s
Vizkozite indeksi	ASTM D2270	147.0
Akma noktası	ASTM D97	-42.0 °C / -44.0 °F
Biyobozunabilirlik	OECD 301B	69.0 %
Biyobozunabilirlik	MSK L-33-A-93	82.0 %
Alevlenme sıcaklığı	ASTM D92	258.0 °C / 496.0 °F