

MOTUL**710 2T**

2 zamanlı motorlar için yüksek performanslı motor yağı
Yağ enjektörü veya premiks ile yağlama
100% Sentetik - Ester - Dumansız

KULLANIM YÖNTEMİ

Yüksek performanslı 2 zamanlı motorlar ile donatılmış, ağır koşullarda yüksek devirlerde çalışan, doğrudan enjeksiyonlu ya da karbüratörlü tüm motosikletler için uygundur: yüksek performanslı motosikletler, spor motosikletler, replikalar, trailer, off road motosikletleri, endure, mopetler...

Yağ enjektör sistemleri veya hazır karışımlar, her çeşit benzin kullanan: kurşunlu veya kurşunsuz, etanolü ya da etanolsüz, biyoyakıtlar için uygundur.

Katalitik konvertörler ile uyumludur.

Diğer Kullanımlar: Scooterlar, ATV, UTV,...

PERFORMANS

STANDARTLAR API TC
ISO -L-EGD
JASO FD under N° 033MOT070

%100 Sentetik yağlayıcı, yüksek devirlerde çalışan yüksek performanslı motorlar için özel olarak Ester teknolojisi kullanılarak üretilmiş aşınmaya karşı koruma için mükemmel koruma sağlayan yağ filmi direncine sahip yağlayıcı.

Motor iç sürtünmesini en aza indirerek arttırılmış bir güç çıkışı sağlar.

Japon JASO Fx standardı yağlayıcının özelliklerini değerlendirmek için yağlama, temizleyicilik, duman önleyici ve kurum önleyici olmak üzere 4 test geliştirmiştir. JASO FD performansı en gelişmiş JASO standardı seviyesidir, JASO FC'ye kıyasla gelişmiş motor temizliği sağlar.

Duman ve tortuları en aza indiren çok yüksek yanma özelliklerine sahip sentetik yağlar için geliştirilmiş formülasyon.

Benzinle hızlı ve dengeli karışım.

ÖNERİLER

Karışım oranı: Üreticinin gereksinimlerine göre %2 ila %4 (50:1 ila 25:1).

Kendi kullanımınıza göre ayarlayın.

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

MOTUL**710 2T**

2 zamanlı motorlar için yüksek performanslı motor yağı
Yağ enjektörü veya premiks ile yağlama
100% Sentetik - Ester - Dumansız

ÖZELLİKLER

Renk	Görsel	Yeşil
20°C (68°F) derecede yoğunluk	ASTM D1298	0.880
40°C (104°F) derecede vizkozite	ASTM D445	70.0 mm ² /s
100°C (212°F) derecede vizkozite	ASTM D445	11.0 mm ² /s
Vizkozite indeksi	ASTM D2270	148.0
TBN	ASTM D2896	2.4 mg KOH/g
Alevlenme sıcaklığı	ASTM D92	154.0 °C / 309.0 °F