



510 2T

Масильний матеріал для 2-тактних двигунів

Як для попереднього змішування, так і для систем автоматичної подачі масильного матеріалу

Technosynthese - бездимний

ЗАСТОСУВАННЯ

Призначений для всіх 2-тактних мотоциклів, спортивних мотоциклів, replicas, trails, позашляхових мотоциклів, enduro, мопедів..., які працюють на підвищених обертах.

Сумісний з системами подачі оливи чи для попереднього змішування, з етильованими і неетильованими бензинами

Сумісний з каталітичними нейтралізаторами

Інше використання: скутери, мотопозашляховики ATV...

СТАНДАРТИ І СХВАЛЕННЯ

СТАНДАРТИ

API TC – JASO FC – ISO-L-EGD

СХВАЛЕННЯ

JASO FD №033MOT064

Масильний матеріал, створений за технологією Technosynthese, підсилений специфічною синтетичною основою, задля покращеного захисту від зношування. Синтетична основа володіє високою здатністю до згорання, що дозволяє мінімізувати димність і відкладення.

Японський стандарт JASO регламентує 4 стендові випробовування для оцінки масильного матеріалу. Оцінюються масильні, миючі, протидимні властивості і захист від утворення відкладень.

Миттєво змішується з бензинами і залишається стабільним.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ЗАСТОСУВАННЮ

Змішувати від 2% до 4% (від 50:1 до 25:1). Згідно рекомендацій виробника техніки.

Пропорція може бути змінена на власний розсуд, зважаючи на умови експлуатації.

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Колір

Візуально

Зелений

Густина при 20°C (-68°F)

ASTM D1298

0.858

В'язкість при 40°C (104°F)

ASTM D445

66.5 мм²/с

В'язкість при 100°C (212°F)

ASTM D445

8.2 мм²/с

Індекс в'язкості

ASTM D2270

142

Температура спалаху

ASTM D92

92°C/198°F

Лужне число

ASTM D2896

1.1 мг KOH/г