



710 2T

Мастильний матеріал з високими експлуатаційними характеристиками для 2-тактних двигунів

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

100% сиинтетичний – естерова основа - бездимний

ЗАСТОСУВАННЯ

Призначений для всіх 2-тактних мотоциклів, спортивних мотоциклів, replicas, trails, позашляхових мотоциклів, enduro, мопедів...., які працюють на підвищених обертах в складних умовах, з інжектором чи карбюратором.

Сумісний з автоматичними системами подачі мастильного матеріалу 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 FD – ISO-L-EGD

СХВАЛЕННЯ

JASO FD №033MOT064

100% синтетичний мастильний матеріал, створений за технологією Ester. Спеціально розроблений для потужних двигунів, які працюють при підвищених обертах. Стійка олівна плівка задля покращеного захисту від зношування.

Дозволяє отримати від двигуна повну потужність, мінімізує коефіцієнт тертя.

Японський стандарт JASO регламентує 4 стендові випробовування для оцінки мастильного матеріалу. Оцінюються мастильні, миючі, протидимні властивості і захист від утворення відкладень. Відповідність високому стандарту JASO FD забезпечує кращу чистоту двигуна, в порівнянні із стандартом JASO FC.

Мастильний матеріал створений на синтетичній основі, що дозволяє робочій суміші краще згоряти, що мінімізує димність і утворення відкладень.

Миттєво змішується з бензинами і залишається стабільним.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ЗАСТОСУВАННЮ

Змішувати від 2% до 4% (від 50:1 до 25:1). Згідно рекомендації 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	0.862
В'язкість при 40°C (104°F)	ASTM D445	46.4 мм ² /с
В'язкість при 100°C (212°F)	ASTM D445	8.9 мм ² /с
Індекс в'язкості	ASTM D2270	175
Температура спалаху	ASTM D92	88°C/190.4°F
Лужне число	ASTM D2896	2.15 мг КОН/г