

MOTUL 710 2T

**Моторна олива для 2-х тактичних двигунів з високим рівнем експлуатаційних властивостей. Автоматична подача оливи та для попереднього змішування оливи з паливом.
100% Синтетична – Ester**

ПРИЗНАЧЕННЯ

Призначена для високопотужних 2-х тактичних мотоциклів - sports bikes, replicas, trails, off road bikes, enduro, мопеди... оснащених 2-х тактними двигунами, що працюють за високих обертів у важких умовах експлуатації, з безпосереднім впорскуванням чи карбюраторами.

Сумісний з автоматичними системами подачі оливи чи для попереднього змішування, з етилованими і неетилованими бензинами.

Сумісний з каталітичними нейтралізаторами.

Інше використання: скутери, ATV, UTV...

ВІДПОВІДНІСТЬ

СТАНДАРТИ	API TC
	ISO -L-EGD
	JASO FD - 033MOT070

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

Дозволяє отримати від двигуна повну потужність, мінімізує коефіцієнт тертя.

Японський стандарт JASO регламентує 4 стенові випробовування для оцінки мастильного матеріалу. Оцінюються мастильні, м'яючі, 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.

MOTUL**MOTUL 710 2T**

Моторна олива для 2-х тактичних двигунів з високим рівнем експлуатаційних властивостей. Автоматична подача оливи та для попереднього змішування оливи з паливом.
100% Синтетична – Ester

РЕКОМЕНДАЦІЇ

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 ПОКАЗНИКИ

Колір	Візуально	Зелений
Густина при 20 ° C (68 ° F)		0.880
В'язкість при 40°C (104°F)	ASTM D445	70.0 мм ² /с
В'язкість при 100°C (212°F)	ASTM D445	11.0 мм ² /с
Індекс в'язкості	ASTM D2270	148.0
TBN	ASTM D2896	2.4 мг KOH / г
Температура спалаху	ASTM D92	154.0 °C / 309.0 °F