

MOTUL SCOOTER POWER 2T

Моторна олива для 2-х тактних двигунів з високими експлуатаційними властивостями Спеціально розроблена для 2-х тактних двигунів, які оснащені прямим впорскуванням палива.

100% Синтетична - Ester - Бездимний

ПРИЗНАЧЕННЯ

Призначений для всіх гоночних чи високопотужних скутерів, replicas, міських, оснащених 2-х тактними двигунами, з прямим впорскуванням чи карбюратором.

Сумісний з автоматичними системами подачі мастильного матеріалу чи для попереднього змішування.

Підходить для всіх типів бензину, етилованого чи неетилованого, етанолом та біопаливом.

Сумісний з каталітичними нейтралізаторами.

СТАНДАРТИ ТА СХВАЛЕННЯ**STANDARDS**

API TC

ISO -L-EGD

JASO FD - 033MOT072

100% синтетичний мастильний матеріал, створений за технологією Ester, спеціально розроблений для потужних 2-тактних двигунів скутерів, які працюють при підвищених обертах.

Стиійка оливна плівка забезпечує покращений захист від зношування.

Дозволяє отримати від двигуна повну потужність, мінімізує коефіцієнт тертя.

Запобігає утворенню відкладень і зберігає двигун чистим: камеру згорання, поршні, випускні отвори, поршневі канавки, випускні колектори тощо.

Мінімізує димність.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Системи оливних форсунок: встановлені в міні-положення.

Коефіцієнт змішування для мащення преміксом: від 2% до 4% (від 50: 1 до 25: 1) відповідно до вимог виробника та регулюється відповідно до власного використання.

Моторна олива для 2-х тактних двигунів з високими експлуатаційними властивостями Спеціально розроблена для 2-х тактних двигунів, які оснащені прямим впорскуванням палива.

100% Синтетична - Ester - Бездимний

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Color	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