

**Моторна олива для 4-х такних скутерів та максі-скутерів
100% Синтетична – JASO MA**

ПРИЗНАЧЕННЯ

Спеціально розроблена для потужних новітніх скутерів і максі-скутерів, оснащених 4-х тактними двигунами будь-якого об'єму, з каталітичними нейтралізаторами чи без, з інтегрованою коробкою перемикання передач з мокрим зчепленням.

Всі типи скутерів, які використовують для щоденних поїздок і експлуатують в міських умовах.

Сумісна з усіма типами бензинів, етилованим чи неетилованим, етанолом, біопаливами.

СТАНДАРТИ ТА СХВАЛЕННЯ

STANDARDS

API SN/SM/SL/SJ

JASO MA - M033MOT171

100% синтетична олива, зменшує внутрішнє тертя двигуна, покращує механічну.

Специфікація JASO MA пропонує відмінні рівні тертя, що гарантують реакцію зчеплення та подовжений термін експлуатації.

Покращена стабільність та захисту від високих температур, особливо актуально для міського використання : повне навантаження протягом тривалих періодів і зупинки.

Ступінь в'язкості SAE 5W-40 відповідає найновішим рекомендаціям виробників та покращує запуск двигуна під час холодного пуску, а отже зменшує зношування.

Дуже низька летючість для зменшення витрати оливи на угар.

Забезпечує чистоту двигуна, миючі та диспергуючі властивості та стійкість до зміни в'язкості через продукти неповного згоряння, що утворюються в двигуні. Висока стійкість до старіння.

Антиокисні, антикорозійні, антипінні властивості.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Інтервал заміни оливи обирається згідно рекомендацій виробника техніки і може бути змінений з огляду на умови експлуатації автомобіля.

За необхідності, може змішуватись з оливами на мінеральній та синтетичній основах.

MOTUL**MOTUL SCOOTER POWER 5W-40 MA 4T****Моторна олива для 4-х такних скутерів та максі-скутерів
100% Синтетична – JASO MA****ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ**

Клас в'язкості	SAE J 300	5W-40
Густина при 20 ° C (68 ° F)		0.850
В'язкість при 40°C (104°F)	ASTM D445	85.3 мм ² /с
В'язкість при 100°C (212°F)	ASTM D445	14.1 мм ² /с
Індекс в'язкості	ASTM D2270	170.0
Початок кристалізації	ASTM D97	-35.0 °C / -31.0 °F
TBN	ASTM D2896	10.1 мг KOH / г
Температура спалаху	ASTM D92	227.0 °C / 441.0 °F