

**Моторні оливи для 4-х тактних двигунів скутерів та максі-скутерів
Technosynthese® - JASO MB – Низький рівень викидів шкідливих речовин у відпрацьованих газах**

ПРИЗНАЧЕННЯ

Спеціально розроблена для скутерів та максі-скутерів, обладнаних 4-х тактними двигунами, будь-якого об'єму, з каталітичними нейтралізаторами або без них, без мокрог зчеплення.

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

Сумісна з усіма типами бензинів, етилованим та неетилованим, етанолом, біопаливом.

СТАНДАРТИ ТА СХВАЛЕННЯ

STANDARDS API SM/SL/SJ
 JASO MB - M033MOT169

Посилена синтетичними базовими компонентами моторна олива Technosynthese®, використання якої забезпечує високий ступінь захисту і поліпшену стійкість оливної плівки.

Відмінна термостабільність особливо необхідна для міської експлуатації: тривалий рух в режимі повних навантажень, і рух в режимі «Старт-Стоп» із ускладненим охолодженням.

Використання оливок класу JASO MB забезпечує оптимальну продуктивність скутера і економію палива. Оливи класу JASO MB (в порівнянні з JASO MA) сприяють поліпшенню паливної економічності до 2,5% порівнюючи з оливою 20W-50 класу JASO MA, і до 2% економії порівнюючи з оливою 10W-40 класу JASO MA в міській експлуатації і режимі руху типу «СтартСтоп».

Використання оливок класу JASO MB сприяє поліпшенню паливної економічності і, як наслідок, зменшенню викидів парникових газів (зведених до CO₂) і шкідливих речовин із відпрацьованими газами.

Клас в'язкості SAE 10W-40 відповідає більшості сучасних вимог та рекомендацій виробників.

Низька летючість сприяє зниженню витрати оливи в процесі експлуатації.

Високі миючі і диспергуючі властивості забезпечують чистоту робочих поверхонь двигуна. Олива стійка до підвищення в'язкості, що мінімізує можливість утворення нагарів і відкладення продуктів зносу. Стійка до старіння.

Антиокислювальні, антикорозійні і антипінні властивості.



MOTUL SCOOTER EXPERT 10W-40 MB 4T

Моторні оливи для 4-х тактних двигунів скутерів та максі-скутерів
Technosynthese® - JASO MB – Низький рівень викидів шкідливих речовин у відпрацьованих газів

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Міжзмінний інтервал: обирається згідно рекомендацій виробника транспортного засобу і може бути змінений з огляду на умови експлуатації. За необхідності може змішуватись з оливами на синтетичній чи мінеральній основі.

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Клас в'язкості	SAE J 300	10W-40
Густина при 20 °C (68 °F)		0.864
В'язкість при 40°C (104°F)	ASTM D445	102.1 мм ² /с
В'язкість при 100°C (212°F)	ASTM D445	14.6 мм ² /с
Індекс в'язкості	ASTM D2270	150.0
Початок кристалізації	ASTM D97	-35.0 °C / -31.0 °F
TBN	ASTM D2896	7.1 мг KOH / г
Температура спалаху	ASTM D92	232.0 °C / 450.0 °F