

**Мастильний матеріал для 4-х тактних двигунів  
Мінеральний****ПРИЗНАЧЕННЯ**

Призначений для мотоциклів, Street & road bikes, trails, off-road bikes..., які оснащені 4-тактними двигунами, з інтегрованою коробкою передач чи ні, з сухим чи мокрим зчепленням, з каталітичними нейтралізаторами чи без.

Інше використання: ATV, мопеди...

**СТАНДАРТИ ТА СХВАЛЕННЯ**

STANDARDS API SL/SJ/SH/SG  
JASO MA2 - M033MOT149

СТАНДАРТИ ТА СХВАЛЕННЯ JALOS MA2 під N° M033MOT149

Мастильний матеріал підсилений протизадирним комплексом додатків, для захисту та забезпечення довговічності коробки передач. Високий ефект мащення знижує зношування та подовжує термін експлуатації двигуна. Висока ефективність детергентно-диспергуючих додатків підтримує двигун в чистоті. JASO MA2 вирізняється максимальними вимогами до показників коефіцієнтів тертя, що забезпечує чіткість вмикання зчеплення при старті, набору швидкості та під час руху за сталої швидкості. Забезпечує легке перемикання передач.

**РЕКОМЕНДАЦІЇ**

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

**ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ**

Клас в'язкості	SAE J 300	10W-40
Густина при 20 ° C (68 ° F)		0.864

Виробник залишає за собою право змінювати характеристики продуктів з метою підвищення якості продукції без спеціального сповіщення. Приведенні характеристики є довідковими і не є публічною офертою. – Вироблено в Франції Motul –



## MOTUL 3000 10W-40 4T

**Мастильний матеріал для 4-х тактних двигунів  
Мінеральний**

В'язкість при 40°C (104°F)	ASTM D445	100.8 мм <sup>2</sup> /с
В'язкість при 100°C (212°F)	ASTM D445	15.1 мм <sup>2</sup> /с
Індекс в'язкості	ASTM D2270	157.0
Початок кристалізації	ASTM D97	-33.0 °C / -27.0 °F
TBN	ASTM D2896	6.6 мг KOH / г
Температура спалаху	ASTM D92	232.0 °C / 450.0 °F