

MOTUL TRANSOIL EXPERT 10W-40

Трансмiсiйна олива для коробок перемикання передач мотоциклетної технiки зi зчепленням у оливнiй ваннi.
Technosynthese® - Ester

ПРИЗНАЧЕННЯ

Спецiально розроблена для коробок перемикання передач з мокрим зчепленням, якi мають окрему систему мащення, не iнтегрована з системою мащення двигуна. Застосовується в коробках перемикання передач якi працюють у важких умовах: гонки, змагання, висока температура та високi навантаження...

Призначена для усiх типiв мотоциклiв: road, trails, cross (2-х чи 4-х тактнi двигуни), enduro (2-х чи 4-х тактнi двигуни), мопедiв, скутери, ATV, UTV...

Може використовуватись у випадках коли виробник технiки для трансмiсiї регламентує моторнi оливи класу SAE 10W-40 чи трансмiсiйнi оливи класу SAE 90.

СТАНДАРТИ ТА СХВАЛЕННЯ

STANDARDS API GL-4

Синтетичний мастильний матерiал Technosynthese® пiдсилений синтетичною основою Ester.

Забезпечує легке перемикання передач.

Дуже висока стiйкiсть оливної плiвки в екстремальних умовах (тиск, температура), клас в'язкостi при високiй температурi SAE 40.

Дозволяє уникнути проковзування зчеплення для пiдвищення ефективностi.

Володiє диспергуючими властивостями, щоб зберегти чистоту зчеплення.

Витримає екстремальнi тиски, володiє протизношувальними, антикорозiйними, антипiнними властивостями.

РЕКОМЕНДАЦIЇ

Мiжзмiнний iнтервал: обирається згiдно рекомендацiй виробника технiки та може бути змiненим в залежностi вiд умов експлуатацiї.



MOTUL TRANSOIL EXPERT 10W-40

Трансмiсiйна олива для коробок перемикання передач мотоциклетної технiки зi зчепленням у оливнiй ваннi.
Technosynthese® - Ester

ФIЗИКО-ХIМIЧНI ПОКАЗНИКИ

Клас в'язкостi	SAE J 300	10W-40
Густина при 20 ° C (68 ° F)		0.869
В'язкiсть при 40°C (104°F)	ASTM D445	100.1 мм ² /с
В'язкiсть при 100°C (212°F)	ASTM D445	15.4 мм ² /с
iндекс в'язкостi	ASTM D2270	163.0
Початок кристалiзацiї	ASTM D97	-36.0 °C / -33.0 °F
Температура спалаху	ASTM D92	240.0 °C / 464.0 °F