

**Трансмiсiйна олива - Протизадирнi додатки  
Мiнеральна**

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Спецiально розроблений для трансмiсiй скутерiв та мопедiв якi працюють в важких умовах експлуатацiї. Адаптований розмiр упаковки для зручностi застосування в скутері чи мопеді та легкої доливання оливи. Особливо рекомендовано для трансмiсiй скутерiв SYM, головної передачі MOTO GUZZI, а також будь-яких iнших трансмiсiй або коробок передач, якi вимагають оливи класу в'язкостi SAE 85W-140.

### СТАНДАРТИ ТА СХВАЛЕННЯ

STANDARDS API GL-4 / GL-5

Надзвичайно висока мастильна здатнiсть, що дозволяє витримувати високий тест та часті зупинки в мiських умовах експлуатацiї.

Клас в'язкостi 140 при високій температурі, забезпечує виняткову стiйкiсть оливної плiвки при високій температурі та/або дозволяє зменшити шумнiсть роботи трансмiсiї. Товщина оливної плiвки залишається дуже стабiльною в рiзних умовах водiння, холостого ходу, рiзких прискорень та максимальної швидкостi.

Протизадирнi додатки та протизноснi забезпечують подовження термiну експлуатацiї зубчастих передач, що працюють за дуже високих обертiв та в умовах ударних навантажень.

Вiдмiнна антикорозiйна, антиокисна та антипiнна здатнiсть.

### РЕКОМЕНДАЦIЇ

Мiжзмiнний iнтервал: вiдповiдно до рекомендацiй виробника та може бути змiнений в залежнiсть вiд умов експлуатацiї.

### ФIЗИКО-ХIМIЧНI ПОКАЗНИКИ

Клас в'язкостi	SAE J 306	85W-140
Густина при 20 ° C (68 ° F)		0.904

Виробник залишає за собою право змiнювати характеристики продуктiв з метою пiдвищення якостi продукцiї без спецiального сповiщення. Приведеннi характеристики є довiдковими i не є публiчною офертою. – Вироблено в Францiї Motul –



## MOTUL SCOOTER GEAR 85W-140

Трансмiсiйна олива - Протизадирнi додатики  
Мiнеральна

В'язкiсть при 40°C (104°F)	ASTM D445	355.0 мм <sup>2</sup> /с
В'язкiсть при 100°C (212°F)	ASTM D445	25.0 мм <sup>2</sup> /с
iндекс в'язкостi	ASTM D2270	100.0
Початок кристалiзацiї	ASTM D97	-19.0 °C / -2.0 °F
Температура спалаху	ASTM D92	208.0 °C / 406.0 °F