

**Трансмiсiйна олива для коробок передач  
Technosynthese®****ПРИЗНАЧЕННЯ**

Призначена для всіх механiчних трансмiсiй, синхронiзованих чи несинхронiзованих коробок перемикання передач, коробка передач/диференцiал, коробки передач без систем обмеженого тертя, якi працюють при ударних навантаженнях, високих навантаженнях i низьких швидкостях обертання або при помiрних навантаженнях i високих швидкостях обертання. Спецiально розроблена для автомобiлiв наступних автовиробникiв: Nissan, Mitsubishi, Suzuki, Kia, Hyundai, тощо. Даний продукт також застосовується до технiки iнших виробникiв, якi регламентують використання трансмiсiйних оливо класу в'язкостi SAE 75W-85.

**СТАНДАРТИ ТА СХВАЛЕННЯ**

STANDARDS API GL-4 / GL-5

Клас в'язкостi 85 забезпечує високу стiйкiсть оливної плiвки до підвищених температур i/чи знижує рiвень шумностi трансмiсiї. Зберiгає в'язкiсть за низьких температур, що забезпечує надiйну роботу коробки перемикання передач. Забезпечує плавне перемикання передач. Сумiсна з усіма конструкцiйними матерiалами, в тому числi з кольоровими мателами, якi використовуються в трансмiсiях. Володiє антикорозiйними i антипiнними властивостями.

**РЕКОМЕНДАЦIЇ**

Мiжзмiнний iнтервал: обирається згiдно рекомендацiй виробника i може бути змiнений, зважаючи на умови експлуатацiї автомобiля.

**ФIЗИКО-ХIМIЧНI ПОКАЗНИКИ**

Клас в'язкостi	SAE J 306	75W-85
Густина при 20 ° C (68 ° F)		0.857
В'язкiсть при 40°C (104°F)	ASTM D445	82.6 мм <sup>2</sup> /с
В'язкiсть при 100°C (212°F)	ASTM D445	12.6 мм <sup>2</sup> /с

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



## MOTUL MOTYLGEAR 75W-85

Трансмiсiйна олива для коробок передач  
Technosynthese®

Індекс в'язкостi	ASTM D2270	150.0
Початок кристалiзацiї	ASTM D97	-45.0 °C / -49.0 °F
Температура спалаху	ASTM D92	216.0 °C / 421.0 °F