

**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 оливок 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 виробникa 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 |

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



## MOTUL MOTYLGEAR 75W-85

Трансмiсiйна олива для коробок передач  
Technosynthese®

|                             |            |                         |
|-----------------------------|------------|-------------------------|
| В'язкiсть при 100°C (212°F) | ASTM D445  | 12.6 мм <sup>2</sup> /с |
| iндекс 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     |