

Трансмісійна олива для високонавантажених механічних трансмісій  
**Technosynthese®**

## ПРИЗНАЧЕННЯ

Усі механічні трансмісії, синхронізовані або не синхронізовані коробки передач, коробка передач диференціал, роздаткова коробка передач та гіпоїдні диференціали без системи обмеженого тертя, що працюють в важких умовах великих навантажень та низьких швидкостей обертання або помірних навантажень і високих швидкостей обертання.

При регламентованих виробником коробки передач xxW-90 рекомендується застосовувати MOTUL MOTYLGEAR 80W-140 для більшого захисту в особливо важких умовах роботи.

Особливо рекомендується коли xxW- 90 олива, яка регламентована виробником коробки передач, не забезпечує безвідмовної роботи при експлуатації за дуже великих навантажень, ударів та / або високих температур.

## СТАНДАРТИ ТА СХВАЛЕННЯ

STANDARDS                      API GL-4 / GL-5  
   MIL-L 2105 D

Витримує екстремальні навантаження для ефективного запобігання зношування. Підсилена синтетичною основою для покращеної стійкості високим температурам і збільшення міжзмінного інтервалу.

У відповідності з оновленим стандартом SAE J306 в липні 1998 року олива залишається в класі в'язкості 140 після 20 годин KRL випробувань на зсув.

Мастильні властивості оливи максимально підвищені для зменшення коефіцієнта тертя.

Висока в'язкість при підвищених температурах дозволяє працювати оливній плівці в самих складних умовах експлуатації: високі навантаження, ударні навантаження, складний тепловий режим.

Володіє стійкою оливною плівкою, яка зберігається навіть за високих температур.

Антикорозійна, антипінна.



## MOTUL MOTYLGEAR 80W-140

Трансмiсiйна олива для високонавантажених механiчних трансмiсiй  
Technosynthese®

### РЕКОМЕНДАЦIЇ

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

### ФIЗИКО-ХIМIЧНI ПОКАЗНИКИ

Клас в'язкостi	SAE J 306	80W-140
Густина при 20 °C (68 °F)		0.897
В'язкiсть при 40°C (104°F)	ASTM D445	289.7 мм <sup>2</sup> /с
В'язкiсть при 100°C (212°F)	ASTM D445	40.0 мм <sup>2</sup> /с
Iндекс в'язкостi	ASTM D2270	192.0
Початок кристалiзацiї	ASTM D97	-27.0 °C / -16.0 °F
Температура спалаху	ASTM D92	200.0 °C / 392.0 °F