

Олива для коробки передач
Technosynthese®

ПРИЗНАЧЕННЯ

Рекомендовано для коробок передач із ускладненим перемиканням та Peugeot, Citroën, Renault коробок передач.

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

СТАНДАРТИ ТА СХВАЛЕННЯ

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

Трансмісійна олива Technosynthese® витримує екстремальні тиски, забезпечуючи ефективний захист. Підсилена синтетичною основою задля високої стійкості до високих температур і збільшення терміну експлуатації. У відповідності з оновленим стандартом SAE J306 в липні 1998 року олива залишається в класі в'язкості 80 після 20 годин KRL випробувань на зсув. Клас в'язкості 80 забезпечує високу стійкість оливної плівки при підвищених температурах і/чи знижує рівень шумності трансмісії.

Зберігає в'язкість за низьких температур, що забезпечує надійну роботу коробки перемикання передач.

Забезпечує плавне перемикання передач.

Сумісна з усіма конструкційними матеріалами, і кольоровими матеріалами, які використовуються в трансмісіях.

Володіє антикорозійними і антипінними властивостями.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Міжзмінний інтервал: обирається згідно рекомендацій виробника техніки та може бути зміненим в залежності від умов експлуатації.

MOTUL**MOTUL MOTYLGEAR 75W-80****Олива для коробки передач
Technosynthese®****ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ**

Клас в'язкості	SAE J 306	75W-80
Густина при 20 ° C (68 ° F)		0.862
В'язкість при 40°C (104°F)	ASTM D445	57.1 мм ² /с
В'язкість при 100°C (212°F)	ASTM D445	10.1 мм ² /с
Індекс в'язкості	ASTM D2270	164.0
Початок кристалізації	ASTM D97	-51.0 °C / -60.0 °F
Температура спалаху	ASTM D92	208.0 °C / 406.0 °F