

**Трансмiсiйна рiдина
100% Синтетична**

ПРИЗНАЧЕННЯ

Рекомендується для механiчних коробок передач, для яких регламентуються трансмiсiйнi оливи з класом в'язкостi SAE 75W-80.

Особливо рекомендується для механiчних коробок передач ALFA ROMEO, CITROËN, FIAT, FORD, PEUGEOT, RENAULT, MAZDA, NISSAN, SUZUKI, VOLKSWAGEN... тощо.

Усi механiчнi коробки передач, синхронзованi чи нi, роздавальна коробка без систем обмеженого ковзання, що працюють в умовах ударних навантажень, при високих навантаженнях та низьких швидкостях обертання або помiрних навантажень i високих швидкостей обертання, для яких регламентують оливи стандарту API GL-4 та класу в'язкостi SAE 75W-80.

Також пiдходить для деяких коробок перед в яких спостерiгається ускладнене перемикання передач та висока шумнiсть роботи.

Дана олива може бути не сумiсна для використання в деяких коробках передач у зв'язку з низькою в'язкiстю. Перед використанням завжди перевiряйте iнструкцiю з експлуатацiї транспортного засобу.

СТАНДАРТИ ТА СХВАЛЕННЯ

100% синтетична трансмiсiйна рiдина, з використання протизадирних додаткiв "EP - Extreme Pressure" забезпечує захист вiд зносу, пiдселена синтетичною базовою оливою для кращої термоокисної стабiльностi та подовженого мiжзмiнного iнтервалу.

Залишається в класi в'язкостi 80 пiсля 20-годинного випробування на зсув KRL, яке вимагається SAE J306.

Забезпечує вiдмiнне мащення та знижує коефiцiєнт тертя.

Клас в'язкостi 80 при високiй температурi забезпечує кращу енергоощаднiсть за рахунок зменшення втрат та збiльшення ККД при роботi коробки передач.

Вiдмiнна прокачуванiсть при низьких температурах, забезпечує легке перемикання передач в умовах низьких температур.

Дуже легке перемикання передач.

Сумiсний з усiма типами ущiльнень та конструкцiйних матерiалiв, якi використовуються в механiчних коробках передач.

Антикорозiйна, антипiна.

MOTUL**MOTUL GEAR POWER 75W-80****Трансмiсiйна рiдина
100% Синтетична****РЕКОМЕНДАЦIЇ**

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

Перед використанням завжди перевiряйте iнструкцiю з експлуатацiї автомобiля.

ФIЗИКО-ХIМIЧНI ПОКАЗНИКИ

Клас в'язкостi	SAE J 306	75W-80
Густина при 20 ° C (68 ° F)	ASTM D1298	0.854
В'язкiсть при 40°C (104°F)	ASTM D445	69.4 мм ² /с
В'язкiсть при 100°C (212°F)	ASTM D445	10.5 мм ² /с
Початок кристалiзацiї	ASTM D97	-51.0 °C / -60.0 °F
Температура спалаху	ASTM D92	234.0 °C / 453.0 °F



MOTUL GEAR POWER 75W-80

Трансмiсiйна рiдина
100% Синтетична

STANDARDS	
API	GL-4
OE PERFORMANCES	
AUDI	G 009 317
BMW	MTF 94, MTF-LT-2
CITROËN	PSA B71 2330
DS (CAPSA)	PSA B71 2330
FIAT	9.55550-MZ6
GENERAL MOTORS	GM 1940764, GM 1940768
HONDA	MTF, MTF 94, MTF II, MTF III
INFINITI	MT-XZ, MT-XZ TL (JR Type)
LAND ROVER	MTF 94
MINI	MTF 94, MTF-LT-2
NISSAN	MT-XZ, MT-XZ TL (JR Type)
PEUGEOT	PSA B71 2330
RENAULT	Tranself NFJ, Tranself NFP, Tranself TRJ, Tranself TRT, Tranself TRZ
SEAT	G 009 317
SKODA	G 009 317
VOLVO	97308, 97309
VW	G 009 317
PRODUCTS	
ELF	Tranself NFJ, Tranself NFP, Tranself TRJ, Tranself TRT, Tranself TRZ
PSA Група	PSA B71 2330