



MOTUL ATF 236.14

Рідина для автоматичних трансмісій легкових автомобілів
Mercedes
100% Синтетична

ПРИЗНАЧЕННЯ

Високотехнологічна 100% синтетична рідина, спеціально розроблена для автоматичних коробок передач Mercedes RWD (задньоприводних) і 4x4 AWD (повноприводних) легкових автомобілів, позашляховиків та легких вантажних автомобілів, для яких регламентуються трансмісійні рідини специфікації MB-Approval 236.14.

Особливо рекомендується для використання в усіх автомобілях Mercedes з 7-ступінчастими RWD автоматичних (NAG2) і в усіх моделях AMG, а також 5-ступінчастих трансмісіях з блокуванням гідротрансформатора, де вимагається трансмісійна рідина із схваленням MB-Approval 236.14.

Перед застосуванням обов'язково зверніться з інструкцією по експлуатації транспортного засобу.

СТАНДАРТИ ТА СХВАЛЕННЯ

APPROVALS MERCEDES-BENZ MB-Approval 236.14

СТАНДАРТИ ТА СХВАЛЕННЯ MERCEDES-BENZ A 001 989 45 03, MERCEDES-BENZ A 001 989 68 03

Motul ATF 236.14 – це високотехнологічна 100% синтетична рідина для автоматичних коробок перемикачів. Перевищує вимоги стандартів DEXRON і MERCON.

Завдяки унікальній формулі і показникам Motul ATF 236.14 забезпечує:

Захист більшості компактних високонавантажених передач, завдяки підсиленним протизношувальним властивостям.

Збільшений термін експлуатації, висока стійкість до механічної деструкції, термоокисна стабільність.

Енергоощадність для автомобілів, оснащених АКПП, завдяки зниженню тертя в планетарних редукторах.

Пришвидшує перемикачів передач за низьких температур.

Відмінні характеристики автоматичної трансмісії (знижує вібрацію і зменшує час перемикачів передач).

Володіє протизношувальними, антикорозійними, антипінними властивостями.

MOTUL**MOTUL ATF 236.14**

Рідина для автоматичних трансмісій легкових автомобілів
Mercedes
100% Синтетична

РЕКОМЕНДАЦІЇ

За не обхідності, може змішуватись з аналогічними рідинами. Міжзмінний інтервал обирається згідно рекомендацій виробника та можуть бути змінені в залежності від умов експлуатації транспортного засобу. Перед застосуванням зверніться до керівництва з експлуатації автомобіля.

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Color	Візуально	Червоний
Густина при 20 ° C (68 ° F)		0.850
В'язкість при 40°C (104°F)	ASTM D445	29.6 мм ² /с
В'язкість при 100°C (212°F)	ASTM D445	6.6 мм ² /с
Індекс в'язкості	ASTM D2270	192.0
Початок кристалізації	ASTM D97	-54.0 °C / -65.2 °F
Температура спалаху	ASTM D97	410.0 °F
Температура спалаху	ASTM D92	210.0 °C