



MOTUL ATF 236.15

Рідина для автоматичних трансмісій лекових автомобілів Mercedes
100% Синтетична

ПРИЗНАЧЕННЯ

Високотехнологічна 100% синтетична енергоощадна рідина, спеціально розроблена для автоматичних трансмісій легкових автомобілів, позашляховиків та легких вантажних автомобілів Mercedes-Benz, для яких регламентуються трансмісійні рідини специфікації MB-Approval 236.15.

Особливо рекомендується для використання в усіх автомобілях Mercedes-Benz з 7-ступінчастими автоматичними коробками передач (з 2010 року виробництва) і трансмісіями «7G-Tropic», де регламентується специфікація MB-Approval 236.15.

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

СТАНДАРТИ ТА СХВАЛЕННЯ

APPROVALS MERCEDES-BENZ MB-Approval 236.15

СТАНДАРТИ ТА СХВАЛЕННЯ MERCEDES-BENZ A 001 989 45 03, MERCEDES-BENZ A 001 989 68 03, MERCEDES-BENZ A 001 989 77 03, MERCEDES-BENZ A 001 989 78 03, MERCEDES-BENZ MB 236.14

Motul ATF 236.15 – це високотехнологічна 100% синтетична енергоощадна рідина для автоматичних коробок перемикачів. Перевищує вимоги стандартів DEXRON від GM і MERCON від Ford.

Завдяки унікальній формулі і показникам Motul ATF 236.15 забезпечує:

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

Захист більшості компактних високонавантажених передач, завдяки підсиленим протизношувальним властивостям.

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

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 236.15**

Рідина для автоматичних трансмісій лекових 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	Блакитний
Густина при 20 ° C (68 ° F)		0.837
В'язкість при 40°C (104°F)	ASTM D445	17.4 мм ² /с
В'язкість при 100°C (212°F)	ASTM D445	4.3 мм ² /с
Індекс в'язкості	ASTM D2270	163.0
Початок кристалізації	ASTM D97	-45.0 °C / -49.0 °F
Температура спалаху	ASTM D92	192.0 °C / 378.0 °F