

ATF POWER MV

Синтетична олива для автоматичної трансмісії

ATF POWER MV - це високоякісна синтетична рідина для автоматичних коробок передач, спеціально розроблена для широкого спектру застосувань. ATF POWER MV перевищує складні вимоги виробників автоматичних коробок передач/транспортних засобів з Європи, Північної Америки та Азії. Перевищує стандарт JASO 1-A, створений асоціацією японських автовиробників.

Примітка: не підходить для використання в безступінчастих трансмісіях (CVT), коробках передач з подвійним зчепленням (DCT), Daimler MB з 7 швидкостями (NAG 2), ZF з 6 швидкостями.

ATF POWER MV створена на основі високоякісних синтетичних базових масел у поєднанні зі спеціальною технологією присадок для досягнення таких характеристик:

- Чудова температурна та окислювальна стабільність.
- Покращені антивібраційні властивості, переважувальна здатність за крутним моментом, низькотемпературні властивості у поєднанні зі збалансованою фрикційною стабільністю покращують перемикання передач та керуваність автомобіля.
- Чудовий захист від корозії, піноутворення та захист ущільнень.
- Надзвичайно високий індекс в'язкості та механічна стійкість забезпечують адекватне мастило протягом усього терміну служби при високих робочих та низьких стартових температурах.

ATF POWER MV перевищує такі критерії якості:

Allison C4, TES 295
Chrysler +3, +4
Honda SP-III, Z1
JWS 3309/3314/3317
Mazda ATF M-III, M5
Subaru ATF, HP
VW G 052 025
Volvo P/N 1161521
ZF TE ML 03D, 04D, 14A, 14B, 17C

LT 71141, LA 23634
Ford Mercon
Mitsubishi SP-III
JASO M315-2004
MB 236.3, 5, 6, 9
Toyota T-III, T-IV
VW G 052 055
Volvo 1161540

ETL -7045E, 8072B
Ford Mercon V
KIA SP-III
Texaco N402
MB 236.10, 11
Voith H55.6335.xx
VW G 052 162
Volvo 1161640

Cat TO-2
Dexron IID, III G/H
Idemitsu K17
MAN 3391 V1/Z2
Nissan Matic D,J,K
Volvo Std 1273.4
VW G 052 990
Volvo CE 1273,41

Стандартний аналіз	Одиниця	Метод	Ст. значення
Характеристики			
Колір			Бурштиновий
Щільність при 15°C	kg/m ³	ASTM D4052	844
Кінематична в'язкість при 40°C	mm ² /s	ASTM D7042	33.8
Кінематична в'язкість при 100°C	mm ² /s	ASTM D7042	7.4
Індекс в'язкості		ASTM D2270	194
Точка спалаху	°C	ASTM D92	>201
Точка застигання	°C	ASTM D7346	-52

