



ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ НА ПРОДУКТА:

ATF MV

Продуктово Описание

ATF MV е висококачествена синтетична течност, специално разработена с модерна технология присадки, която се използва в широка гама автоматични трансмисии. ATF MV надхвърля голяма част от изискванията за автоматични трансмисии/производители в Европа, Северна Америка и Азия, включително стандарта JASO 1-A, създаден от асоциацията на японските автомобилни производители.

Забележка: ATF MV не е подходящ за използване в безстепенни трансмисии (CVT), трансмисии с двойни съединители (DCT), Ford Type F/G, Daimler MB 7 скорости (NAG 2), ZF 6 скорости.

ATF MV е формулиран със синтетични базови масла в комбинация с уникален пакет присадки, за да отговори на следните характеристики:

- Отлична термоокислителна стабилност
- Отлично смазване, дори при екстремни условия
- Много добра защита срещу корозия, пенообразуване и износване
- Висока стабилност на механична деструкция
- Много ниска температура на течливост, позволяваща употреба в екстремни зимни условия
- Много висок вискозитетен индекс

ATF MV надхвърля следните спецификации:

Allison C4, TES 295
LT 71141, LA 2634
ETL -7045E, 8072B
Chrysler AS68RC ATF
Chrysler +3, +4
Ford Mercon
Ford Mercon V
Dexron IID, IIIG/H
Honda Z1
Mitsubishi SP-II / III
Hyundai/ KIA SPII /III

Idemitsu K17 / ATF HP
JWS 3309/3314/3317
JASO M315-2004
Texaco N402
MAN 339 V1/Z1/Z2
Mazda ATF M-III, M5
MB 236.3, 5, 6, 7, 8
MB 236.9, 10, 11, 91
Nissan Matic D,J,K,W
Subaru ATF, HP
Toyota T-III, T-IV

Voith H55.6335.xx
Volvo Std 1273.4
VW G 052 025
VW G 055 025
VW G 052 162
VW G 052 990
Volvo P/N 1161521

Volvo 1161540
Volvo 1161640
Volvo CE 1273,41
PSA P/N Z 000169756
ZF TE-ML 03D/04D/11A/B/14A/14B/17C
Ssang Yong DSIH 5M-66

Показател	Мерна единица	Метод за изпитване	Типични стойности
Цвят		Визуално	Безцветен до бледожълт
Плътност при 15°C	kg/m ³	ASTM D4052	840
Кинематичен вискозитет при 40°C	mm ² /s	ASTM D7042	27
Кинематичен вискозитет при 100°C	mm ² /s	ASTM D7042	5.6
Вискозитетен индекс		ASTM D2270	151
Пламна температура, СОС	°C	ASTM D92	>201
Температура на течливост	°C	ASTM D97	-54