

Описание продукта:

ATF MV высокопроизводительная полностью синтетическая высококачественная жидкость для автоматических коробок передач многих автомобилей.

ATF MV сформулирована с применением высококачественных присадок, которые обеспечивают высокую фрикционную прочность и анти-вибрационные свойства, необходимые производителями передач и соответствует требованиям спецификаций основных производителей (OEM) автоматических передач для коммерческого транспорта.

ATF MV обладает отличной термоокислительной стабильностью и защитой от износа.

ATF MV подходит для автоматических коробок передач северо-американских автомобилей и грузовиков. Также подходит для европейских и азиатских автомобилей, таких как Audi, BMW, Chrysler, Daimler, Ford, Honda, Hyundai, Jaguar, KIA, MAN, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Subaru, Suzuki, Toyota, Volkswagen и Volvo и др., требующих жидкостей такого качества и автоматических коробок передач производства Aisin-Warner, Allison, Voith, ZF и других.

Примечание: Не подходит для использования в бесступенчатой трансмиссии (CVT), передач с двойным сцеплением (DCT), Ford Тип F/G, Daimler MB 7-скоростных (NAG 2), ZF 6-скоростных автоматических коробок передач.

Спецификации

Выполняет и перевыполняет требования:

Aisin Warner JWS 3309, Allison C-4, Audi G 052 025-A2/G-052-162-A1, LA2634, BMW (AE) LT 71141-ZF 5 Speed/7045E(3 Series), ETL-8072B (BMW 5 Series), MB 236.1/236.2/236.5/236.6/236.7/236.9/236.10 (NAG-1, MB 5 Speed 1996-2006), MB 236.11 (LT 71141), Chrysler ATF+3/ATF+4, Ford FNR5, MERCON®/MERCON®V, GM DEXRON®/DEXRON®II/ID/DEXRON®IIIG/H, Honda ATF-Z1, Hyundai SP-II/SP-III, JATCO 3100 PL085 (Idemitsu K17 – Jaguar X Type 2001-2005), JASO 1-A, KIA SP-II/SP-III, Mazda ATF-MIII/MV, MAN 339 V-1/339 V-2/339 Z-1/339 Z-2, Mitsubishi Diamond SP-II/SP-III, Nissan Matic-D/J/K/S N402 (JATCO FWD Daimler in Nissan, Rover 800, VW Polo), Subaru ATF-HP, Toyota T-III/T-IV, Volvo 97340/97341, Voith 55.6335.XX (G607), 55.6336.XX (G1363)VW G 052 025-A2/G-052-162-A1/TL52162 ZF TE-ML 02F/03D/04D/05L/09/11B/14A/14B, 16L, 17C

Характеристики:	Метод тестирования:	Типичные значения:
Плотность при 15°C	ASTM D4052	847 кг/м ³
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D7042	35 мм ² /с
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D7042	7,5 мм ² /с
Динамическая вязкость при -40°C	ASTM D5293	10000 cP
Индекс вязкости	ASTM D2270	180
Точка вспышки	ASTM D92	200°C
Точка застывания	ASTM D97	-48°C
Цвет	визуально	от бесцветного до светло-желтого