



United Oil
PERFORMANCE • VALUE • RELIABILITY

UNITED ATF MV-66

United ATF MV-66 - жидкость премиум класса на основе синтетических компонентов для автоматических коробок передач. В её состав входят отобранные синтетические базовые компоненты, а при разработке применялись новейшие технологии в области создания присадок, что обеспечивает высокую эффективность United ATF MV-66 при работе в автоматической коробке передач, например: Toyota Type WS, Nissan Matic S, Hyundai SP-IV, ZF M1375, DEXRON-VI и MERCON LV.

Синтетические базовые компоненты и стабильность жидкости United ATF MV-66 позволяют предотвратить тепловые пробои при высокой рабочей температуре, при этом производительность всё равно остается невероятно высокой даже при низкой температуре окружающей среды (-45°C). Помимо этого жидкость продлевает срок эксплуатации трансмиссии и помогает бороться с загрязнением её деталей.

Преимущества:

- Прекрасная устойчивость к окислению и термостойкость, что обеспечивает более долгий срок эксплуатации;
- Более сильные противоизносные свойства, что обеспечивает защиту наиболее важных компонентов трансмиссии;
- Высокая стабильность вязкости (VI), возможность использования для большого количества автомобилей с автоматической коробкой передач;
- Намного более высокие показатели текучести при низких температурах;
- Прекрасно борется с окислением и коррозией.

Характеристики:

| Тест | Метод | Результат |
|-----------------------------------|-------------|-----------|
| Удельная масса при 15°C | ASTM D 4052 | 0.845 |
| Точка воспламенения, °C | ASTM D 92 | 198 |
| Точка изменения текучести, °C | ASTM D 97 | -45 |
| Кинематическая вязкость при 40°C | ASTM D 445 | 26.72 |
| Кинематическая вязкость при 100°C | ASTM D 445 | 5.66 |
| Индекс вязкости | ASTM D 2270 | 160 |
| Внешний вид | Визуальный | Красный |



United Oil
PERFORMANCE • VALUE • RELIABILITY

Удовлетворяет требованиям:

| | |
|---|----------|
| ▪ ATF Shell 134 | Пригодно |
| ▪ ATF Shell 3353 | Пригодно |
| ▪ ATF Shell M-1375.4 | Пригодно |
| ▪ BMW/Mini P/N 83 22 0 397 114 | Пригодно |
| ▪ Chrysler/Dodge/Jeep P/N 68043742AA | Пригодно |
| ▪ Ford/Lincoln/Mercury P/N XT-10-QLV [LV] | Пригодно |
| ▪ GM/GMC/Opel/Saturn V6 | Пригодно |
| ▪ GM/GMC/Opel/Saturn AW1 | Пригодно |
| ▪ GM/GMC/Opel/Saturn P/N 88863400 | Пригодно |
| ▪ GM/GMC/Opel/Saturn P/N 88863401 | Пригодно |
| ▪ Honda/Acura DW-1 | Пригодно |
| ▪ Hyundai/Kia NWS-9638 T-5 | Пригодно |
| ▪ Hyundai/Kia SP-IV/SPH-IV | Пригодно |
| ▪ Hyundai SP4-M (6-speed ATF) | Пригодно |
| ▪ Jaguar 02JDE 26444 | Пригодно |
| ▪ Land Rover P/N LR023288 | Пригодно |
| ▪ Maserati P/N 231603 | Пригодно |
| ▪ Mazda FZ | Пригодно |
| ▪ Mercedes/Daimler MB 236.12/14/15*/41 | Пригодно |
| ▪ Mitsubishi ATF-J3 | Пригодно |
| ▪ Nissan/Infiniti Matic-S | Пригодно |
| ▪ Porsche P/N 000 043 304 00 | Пригодно |
| ▪ Saab P/N 93 165 147 - AW-1 | Пригодно |
| ▪ Toyota/Lexus/Scion Type WS | Пригодно |
| ▪ VW/Audi G 055 540 (A2) | Пригодно |
| ▪ VW/Audi G 060162 A1/A2/A6 | Пригодно |
| ▪ ZF Lifeguardfluid 8 | Пригодно |

Технический паспорт