



# MITASU OIL CORPORATION

1-2-9, Nishi Shimbashi, Minato-Ku, Tokyo, 105-0003, Japan  
Tel: +81-3-5532-8187. Fax: +81-3-5532-8188  
E-mail: info@mitasuoil.co.jp

quality.always

## MJ-324. MITASU ATF T-IV Synthetic Blended



1L



4L



20L



200L

MITASU ATF T-IV Synthetic Blended – полусинтетическая жидкость для автоматических трансмиссий, для которых рекомендованы жидкости TYPE T-IV. Обладает прекрасными противовибрационными свойствами, отвечает международным стандартам и значительно превосходит требования TOYOTA для автоматических трансмиссионных жидкостей TYPE T-IV. Цвет жидкости красный.

### ПРИМЕНЕНИЕ

MITASU ATF T-IV Synthetic Blended подходит для автомобилей TOYOTA, для которых рекомендована жидкость TYPE T-II, T-IV. Также может использоваться в автоматических трансмиссиях, где требуются жидкости типов D-II и D-III

### ПРОДУКТ ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

· TOYOTA ATF TYPE T-IV

### ПРЕИМУЩЕСТВА

MITASU ATF T-IV Synthetic Blended обеспечивает:

- Превосходную защиту от износа
- Корректную работу автоматических трансмиссий в различных режимах эксплуатации

MITASU ATF T-IV Synthetic Blended обладает прекрасными противовибрационными свойствами

Новейшие технологии MITASU OIL CORPORATION, Japan позволяют выпускаемым компанией жидкостям для автоматических коробок передач превосходить требования таких производителей автомобилей, как: TOYOTA, LEXUS, DAIHATSU и других.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Техническое качество                    | Метод       | Результат |
|---|-------------|-----------|
| Плотность при 15°C                      | ASTM D-4052 | 0,8547    |
| Температура вспышки, °C                 | ASTM D-92   | 210       |
| Температура застывания, °C              | ASTM D-97   | -45       |
| Цвет                                    | Визуальный  | Red       |
| Индекс вязкости                         | ASTM D-2270 | 160       |
| Кинематическая вязкость при 40°C (cSt)  | ASTM D-445  | 34,85     |
| Кинематическая вязкость при 100°C (cSt) | ASTM D-445  | 6,83      |

Вследствие непрерывной научной работы по совершенствованию продукта, информация, содержащаяся в описании, может быть изменена без уведомления.

© 2017 Mitsu Oil Corporation, Japan