



## 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

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.



1L



4L



20L



200L

### 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. Может быть использована как замена жидкости CVT для агрегатов с объемом двигателя не более 2 л.

### 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	0,8536
Температура вспышки, °C	ASTM D-92	199
Температура застывания, °C	ASTM D-97	-45
Цвет	Визуальный	Red
Индекс вязкости	ASTM D-2270	158
Кинематическая вязкость при 40°C (cSt)	ASTM D-445	38,91
Кинематическая вязкость при 100°C (cSt)	ASTM D-445	7,31

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

© 2011 Mitsuru Oil Corporation, Japan.