



## 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-325. MITASU LOW VISCOSITY ATF WS 100% Synthetic



1L



4L



20L



200L

MITASU LOW VISCOSITY ATF WS 100% Synthetic – полностью синтетическая низковязкая энергосберегающая жидкость для автоматических трансмиссий последнего поколения, изготовленная по запатентованной технологии с добавлением присадок высочайшего класса. Цвет жидкости красный.

### ПРИМЕНЕНИЕ

MITASU LOW VISCOSITY ATF WS 100% Synthetic разработана для широкого круга современных моделей азиатских и американских легковых автомобилей, автобусов и небольших грузовиков с автоматическими трансмиссиями, рассчитанными на применение низковязких энергосберегающих жидкостей, в том числе оборудованных секвентальными электронноуправляемыми АКПП (с возможностью ручного переключения передач). Идеально подходит для современных автоматических трансмиссий автомобилей TOYOTA, для которых производителем рекомендована жидкость TYPE WS.

### СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

- TOYOTA ATF WS
- LEXUS JWS-3324
- LEXUS NWS-9638
- NISSAN MATIC FLUID S
- OEM KLE24-00002
- OEM 08886-02305
- HYUNDAI SP-IV
- GM DEXRON VI
- ZF M1375
- FORD MERCON LV



### ПРЕИМУЩЕСТВА

MITASU LOW VISCOSITY ATF WS 100% Synthetic обеспечивает:

- Экономия топлива
- Стабильные эксплуатационные свойства в широком диапазоне температур
- Улучшенные показатели противовибрационной устойчивости
- Высокую стойкость к вспениванию
- Максимальную защиту узлов трения
- Защиту от коррозии

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Техническое качество                    | Метод       | Результат |
|---|-------------|-----------|
| Плотность при 15°C                      | ASTM D-4052 | 0,8552    |
| Температура вспышки, °C                 | ASTM D-92   | 201       |
| Температура застывания, °C              | ASTM D-97   | -45       |
| Цвет                                    | Визуальный  | Red       |
| Индекс вязкости                         | ASTM D-2270 | 175       |
| Кинематическая вязкость при 40°C (cSt)  | ASTM D-445  | 26,50     |
| Кинематическая вязкость при 100°C (cSt) | ASTM D-445  | 5,50      |

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