



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 MV ATF 100% Synthetic

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



1L



4L



20L



200L

ПРИМЕНЕНИЕ

MITASU LOW VISCOSITY MV ATF 100% Synthetic разработана для широкого круга современных моделей европейских, азиатских и американских легковых автомобилей, минивэнов и SUV с автоматическими трансмиссиями, рассчитанными на применение низковязких энергосберегающих жидкостей, в том числе оборудованных электронно-управляемыми АКПП с возможностью ручного переключения передач. Эксплуатационные характеристики продукта отвечают требованиям мировых автопроизводителей и производителей автоматических трансмиссий последнего поколения.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

- AISIN WARNER AW-1 / JWS-3324
- AISIN WARNER NWS-9638 (T5)
- ATF 3353 / 134 / M1375.4
- AUDI / VW / SEAT / SKODA G 055 005
- AUDI / VW / SEAT / SKODA G 055 540
- FORD / LINCOLN MERCON LV / SP
- GM DEXRON-VI
- HONDA / ACURA ATF DW-1
- HYUNDAI / KIA ATF SP-IV / SPH-IV
- JAGUAR C2C 8432 / Fluid 8342
- LAND ROVER TYK500050
- MASERATI 231603
- MAZDA ATF FZ (00FZ01ATF)
- MERCEDES-BENZ 236.12 / 14 /41
- MMC DIA QUEEN ATF J3
- MMC DIA QUEEN ATF-PA
- NISSAN / INFINITI MATIC FLUID S
- TOYOTA / LEXUS / SCION ATF WS
- ZF Lifeguard 6 / 6 Plus / 8



ПРЕИМУЩЕСТВА

MITASU LOW VISCOSITY MV ATF 100% Synthetic обеспечивает:

- Экономия топлива
- Стабильные эксплуатационные свойства в широком диапазоне температур
- Улучшенные показатели противовибрационной устойчивости
- Высокую стойкость к вспениванию
- Максимальную защиту узлов трения
- Широкий диапазон применения
- 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, INFINITI, HONDA, ACURA, MERCEDES-BENZ, BMW, AUDI, VW, HYUNDAI, KIA, FORD, GM, CHRYSLER и других.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Техническое качество	Метод	Результат
Плотность при 15°C	ASTM D-4052	0,8472
Температура вспышки, °C	ASTM D-92	216
Температура застывания, °C	ASTM D-97	-45
Цвет	Визуальный	Red
Индекс вязкости	ASTM D-2270	167
Кинематическая вязкость при 40°C (cSt)	ASTM D-445	27,80
Кинематическая вязкость при 100°C (cSt)	ASTM D-445	5,96

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

© 2023 Mitsuru Oil Corporation, Japan