



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-312. MITASU CVT FLUID TC Synthetic Tech



1L



4L



20L



200L

MITASU CVT FLUID TC Synthetic Tech – жидкость для бесступенчатых трансмиссий, изготовленная в соответствии со стандартом OEM Тойота CVT Fluid TC по синтетической технологии с использованием уникального пакета присадок. Характеризуется высокой стойкостью к пенообразованию и исключительной антивибрационной устойчивостью. Цвет жидкости красный.

ПРИМЕНЕНИЕ

MITASU CVT FLUID TC Synthetic Tech предназначена для применения в бесступенчатых трансмиссиях (CVT), где производителем рекомендовано использование жидкостей типа TOYOTA CVT Fluid TC. Свойства продукта оптимизированы с учетом требований, предъявляемых к жидкостям для вариаторов, устанавливаемых на автомобили Toyota.

ПРОДУКТ ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

- TOYOTA CVT Fluid TC
- TOYOTA 08886-02105
- TOYOTA 08886-02103



ПРЕИМУЩЕСТВА

MITASU CVT FLUID TC Synthetic Tech обеспечивает:

- Соответствие требованиям OEM (Original Equipment Manufacturer) TOYOTA
- Исключительную антивибрационную устойчивость
- Корректную работу трансмиссий вариаторного типа в различных эксплуатационных режимах
- Превосходную защиту от износа

Новейшие технологии MITASU OIL CORPORATION, Japan позволяют выпускаемым компанией жидкостям для вариаторных трансмиссий отвечать широкому спектру требований производителей современных автомобилей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Техническое качество	Метод	Результат
Плотность при 15°C	ASTM D-4052	0,8498
Температура вспышки, °C	ASTM D-92	210
Температура застывания, °C	ASTM D-97	-45
Цвет	Визуальный	Red
Индекс вязкости	ASTM D-2270	212
Кинематическая вязкость при 40°C (cSt)	ASTM D-445	29,79
Кинематическая вязкость при 100°C (cSt)	ASTM D-445	7,08

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

© 2016 Mitsuo Oil Corporation, Japan.