

АРТИКУЛЫ

T202-E, T203-E

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность при 15°C	0,85 г/см ³
Кинематическая вязкость при 40°C	31,37 мм ² /с
Кинематическая вязкость при 100°C	6,18 мм ² /с
Индекс вязкости	150
Температура вспышки	223 °C
Температура застывания	-54 °C
Кислотное число	0,63 мг KOH/г
Коррозионное воздействие на медь 150 °C ч, балл	1A

СПЕЦИФИКАЦИИ

NISSAN	CVT FLUID NS-3
MITSUBISHI	DIAQUEEN CVT FLUID-J4
SUZUKI	CVT FLUID GREEN 2

ОПИСАНИЕ

Masuma CVTF J2 Low Viscosity — полностью синтетическая энергосберегающая трансмиссионная жидкость низкой вязкости для вариаторов японских автомобилей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ **СНИЖЕНИЕ ТРЕНИЯ И ТРАНСМИССИОННЫХ ПОТЕРЬ, ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВА.**
- ✓ **СОХРАНЕНИЕ ТЕКУЧЕСТИ ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ, УВЕРЕННАЯ РАБОТА ЗИМОЙ.**
- ✓ **ЭФФЕКТИВНАЯ ЗАЩИТА ОТ ИЗНОСА ПРИ МЕНЬШЕЙ ТОЛЩИНЕ МАСЛЯНОЙ ПЛЁНКИ ЗА СЧЁТ СОВРЕМЕННЫХ ПРИСАДОК.**

ПРИМЕНЕНИЕ

Подходит для современных бесступенчатых клиноременных трансмиссий (в том числе JATCO CVT8/JF016E/JF017E), рассчитанных на рабочую жидкость с низкой вязкостью.