



# 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-361. MITASU e-TRANSAXLE MV Fluid 100% Synthetic

MITASU e-TRANSAXLE MV Fluid 100% Synthetic – низковязкая многоцелевая жидкость для трансмиссий электромобилей и гибридных автомобилей последнего поколения, изготовленная из синтетического базового масла с использованием уникального пакета присадок. Характеризуется высокими противозадирными свойствами, стойкостью к пенообразованию и низкой электропроводностью. Жидкость бесцветная.



1L



4L



20L



200L

### ПРИМЕНЕНИЕ

MITASU e-TRANSAXLE MV Fluid 100% Synthetic предназначена для применения в электрических трансмиссиях, оснащённых моторами с прямым («мокрыми») и непрямым («сухими») охлаждением, устанавливаемых на различные типы гибридных и электрических транспортных средств, в том числе, с высоковольтной архитектурой, где производителем предписано использование специализированных жидкостей с низкой вязкостью и высокими защитными характеристиками, таких как TESLA EDF-2, HONDA ULTRA HEVF-Type 1.0, TOYOTA e-Transaxle Fluid TE и многих других.

### ПРОДУКТ ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

- AUDI
- BAIC
- BYD
- CHANGAN
- CHEVROLET
- FORD
- GAC
- GEELY
- GMC
- GWM
- HONDA
- HYUNDAI
- KIA
- LEXUS
- LUCID AIR
- MAZDA
- MERCEDES-BENZ
- MG
- NISSAN
- OPEL
- POLESTAR
- PORSCHE
- RENAULT
- SAIC
- SCION
- TESLA
- TOYOTA
- VOLVO
- VOLKSWAGEN



### ПРЕИМУЩЕСТВА

MITASU e-TRANSAXLE MV Fluid 100% Synthetic обеспечивает:

- Эффективный теплоотвод
- Высокое объемное удельное сопротивление
- Превосходные противозадирные свойства
- Совместимость с цветными металлами и материалами уплотнений
- Стабильные эксплуатационные свойства в широком диапазоне температур

Новейшие технологии MITASU OIL CORPORATION, Japan позволяют MJ-361 эффективно заменять трансмиссионные OEM-продукты широкого диапазона производителей современных последовательных, параллельных и подзаряжаемых гибридов, а также электромобилей

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Техническое качество	Метод	Результат
Плотность при 15°C	ASTM D-4052	0,8390
Температура вспышки, °C	ASTM D-92	190
Температура застывания, °C	ASTM D-97	-42
Цвет	Визуальный	Neutral
Индекс вязкости	ASTM D-2270	163
Кинематическая вязкость при 40°C (cSt)	ASTM D-445	21,83
Кинематическая вязкость при 100°C (cSt)	ASTM D-445	4,89
Вязкость по Брукфильду при -40°C (mPa.s)	ASTM D-2983	5320

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