



quality.always

# 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

## MJ-441. MITASU FE GEAR OIL GL-4/5 75W-80 Synthetic Blended

MITASU FE GEAR OIL GL-4/5 75W-80 Synthetic Blended – многоцелевое полусинтетическое низковязкое трансмиссионное масло, произведённое с применением синтетического базового масла и сбалансированного пакета присадок, безопасного для цветных металлов и сплавов. Способствует повышению топливной экономичности.

### ПРИМЕНЕНИЕ

MITASU FE GEAR OIL GL-4/5 75W-80 Synthetic Blended разработано для применения в механических (ручных и роботизированных) коробках перемены передач, раздаточных коробках и механизмах рулевого управления легковых автомобилей автобусов, внедорожников, грузовиков и других транспортных средств, где производителем рекомендованы масла, соответствующие вязкости SAE 75W-80 и стандартам API GL-4 и GL-5.

### СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

- API GL-4/5
- BMW MTF LT-1/2/3
- BMW / ROVER MTF 94
- FORD M2C200-C/C2/C3
- GM 1940711
- HONDA MTF-7289 / MTF-2
- MAZDA Z020W0523
- MAZDA 0000-77-5W80-QT
- MITSUBISHI 3005401
- MITSUBISHI MZ320195
- MITSUBISHI MZ320265
- MITSUBISHI MZ320284
- MITSUBISHI MZ320337
- NISSAN KE916-99932
- NISSAN KE916-99935
- SUBARU K0321-F0090
- SUBARU SOA748V0100
- SUZUKI 99000-22B21-036
- TOYOTA 08885-00705



### ПРЕИМУЩЕСТВА

MITASU FE GEAR OIL GL-4/5 75W-80 Synthetic Blended обеспечивает:

- Защиту синхронизаторов и других деталей из цветных металлов от износа
- Стабильные эксплуатационные свойства при температурах до -42 °C
- Высокие показатели топливной экономичности

Новейшие технологии MITASU OIL CORPORATION, Japan позволяют выпускаемым компанией трансмиссионным маслам превосходить требования таких производителей автомобилей, как: TOYOTA, DAIHATSU, HONDA, NISSAN, MITSUBISHI, MAZDA, SUZUKI, SUBARU, HYUNDAI, KIA, FORD, MERCEDES-BENZ, VW, FIAT, AUDI, VOLVO и других.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Техническое качество	Метод	Результат
Класс вязкости SAE	SAE J300	75W-80
Плотность при 15°C	ASTM D-4052	0,8608
Температура вспышки, °C	ASTM D-92	210
Температура застывания, °C	ASTM D-97	-42
Цвет	ASTM D-1500	<3,0
Индекс вязкости	ASTM D-2270	198
Кинематическая вязкость при 40°C (cSt)	ASTM D-445	44,50
Кинематическая вязкость при 100°C (cSt)	ASTM D-445	9,30
Вязкость по Брукфильду при -40°C (mPa.s)	ASTM D-2983	50190

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

1L

4L

20L

200L

