



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.

© 2018 Mitsu Oil Corporation, Japan.

1L



4L



20L



200L