



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-415. MITASU LX GEAR OIL GL-5 75W-85 LSD 100% Synthetic

MITASU LX GEAR OIL GL-5 75W-85 LSD 100% Synthetic – полностью синтетическое низковязкое трансмиссионное масло, включающее в себя современный высокотехнологичный пакет присадок и отвечающее стандарту OEM (Original Equipment Manufacturer) TOYOTA. Способствует повышению топливной экономичности. Отвечает требованиям новейших трансмиссий, в том числе, оснащенных дифференциалами ограниченного проскальзывания (Limited Slip Differential)



1L



4L



20L



200L

ПРИМЕНЕНИЕ

MITASU LX GEAR OIL GL-5 75W-85 LSD 100% Synthetic предназначено для использования в трансмиссиях современных автомобилей, где производителем рекомендовано применение масел низкой вязкости, отвечающих стандарту API GL-5. Гарантирует надежную защиту от износа и низкий уровень шума. Подходит для широкого применения в коробках передач, раздаточных коробках, дифференциалах, мостах, в том числе оснащенных системой Limited Slip Differential (LSD) и механизмах рулевого управления легковых и грузовых автомобилей, строительной и сельскохозяйственной техники.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

- API GL-5
- LS type (Limited Slip)
- TOYOTA / LEXUS 08885-02606
- TOYOTA / LEXUS 08885-81070
- TOYOTA / LEXUS 08885-02506
- TOYOTA / LEXUS 08885-81060
- MERCEDES-BENZ 235.7 / 235.74
- MERCEDES-BENZ 239.71



ПРЕИМУЩЕСТВА

MITASU LX GEAR OIL GL-5 75W-85 LSD 100% Synthetic обеспечивает:

- Высокую степень защиты от износа и низкий уровень шума
- Эффективную работу в дифференциалах с ограниченным проскальзыванием (LSD)
- Стабильные эксплуатационные свойства при температурах до -42 °C
- Высокие показатели топливной экономичности
- Увеличение интервала замены масла
- Длительное предохранение поверхностей трения

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Техническое качество	Метод	Результат
Класс вязкости SAE	SAE J300	75W-85
Плотность при 15°C	ASTM D-4052	0,8643
Температура вспышки, °C	ASTM D-92	210
Температура застывания, °C	ASTM D-97	-42
Цвет	ASTM D-1500	<1,5
Индекс вязкости	ASTM D-2270	202
Кинематическая вязкость при 40°C (cSt)	ASTM D-445	62,80
Кинематическая вязкость при 100°C (cSt)	ASTM D-445	12,50
Вязкость по Брукфильду при -40°C (mPa.s)	ASTM D-2983	81250

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