



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-410. MITASU GEAR OIL GL-5 75W-90 100% Synthetic



1L



4L



20L



200L

MITASU GEAR OIL GL-5 75W-90 100% Synthetic – высококачественное полностью синтетическое трансмиссионное масло, изготовленное с применением серо- и фосфоросодержащих, а также противопенных присадок. Разработано для обеспечения высоких показателей при экстремальных нагрузках (EP type - extreme pressure).

ПРИМЕНЕНИЕ

MITASU GEAR OIL GL-5 75W-90 100% Synthetic предназначено для использования в дифференциалах, мостах, раздаточных коробках и механизмах рулевого управления транспортных средств в условиях предельных нагрузок, где производителем оборудования рекомендовано применение трансмиссионного масла стандарта API GL-5, SAE 75W-90.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

- API GL-5
- API MT-1
- MIL-PRF-2105E
- EP type (extreme pressure)



ПРЕИМУЩЕСТВА

MITASU GEAR OIL GL-5 75W-90 100% Synthetic обеспечивает:

- Длительную защиту поверхностей трения деталей трансмиссии, работающих при высоких нагрузках
- Стабильные эксплуатационные свойства при температурах до – 45 °С
- Увеличение интервала замены масла
- Увеличение срока службы трансмиссии
- Защиту от коррозии

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Техническое качество	Метод	Результат
Класс вязкости SAE	SAE J300	75W-90
Плотность при 15°C	ASTM D-4052	0,8708
Температура вспышки, °C	ASTM D-92	220
Температура застывания, °C	ASTM D-97	- 45
Цвет	ASTM D-1500	< 1,5
Индекс вязкости	ASTM D-2270	208
Кинематическая вязкость при 40°C (cSt)	ASTM D-445	68,39
Кинематическая вязкость при 100°C (cSt)	ASTM D-445	13,68

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