



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-443. MITASU GEAR OIL GL-4 75W-90 Synthetic Blended

MITASU GEAR OIL GL-4 75W-90 Synthetic Blended – универсальное полусинтетическое трансмиссионное масло, произведённое с применением синтетического базового масла и сбалансированного пакета присадок, безопасного для цветных металлов и сплавов.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

1L

MITASU GEAR OIL GL-4 75W-90 Synthetic Blended разработано для применения в механических (ручных и роботизированных) коробках перемены передач, раздаточных коробках и механизмах рулевого управления, а также главных передачах легковых автомобилей автобусов, внедорожников, грузовиков и других транспортных средств, где производителем рекомендовано масло, соответствующее вязкости SAE 75W-90 и стандарту API GL-4\*.

4L



20L



200L

#### СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

· API GL-4

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

MITASU GEAR OIL GL-4 75W-90 Synthetic Blended обеспечивает:

- Защиту синхронизаторов и других деталей из цветных металлов от износа
- Стабильные эксплуатационные свойства при температурах до -40 °C
- Увеличение срока службы трансмиссии
- Увеличение интервала замены масла
- Защиту от коррозии



*\*ВНИМАНИЕ! Если производитель автомобиля предписывает использование масел классификаций API GL-4, то использовать масла API GL-5 не рекомендуется.*

Новейшие технологии MITASU OIL CORPORATION, Japan позволяют выпускаемым компанией трансмиссионным маслам отвечать требованиям многих производителей автомобилей: TOYOTA, LEXUS, NISSAN, MAZDA, MITSUBISHI, HONDA, SUZUKI, DAIHATSU, HYUNDAI, KIA, FORD, BMW, VW, FIAT, AUDI, RENAULT и других.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Техническое качество	Метод	Результат
Класс вязкости SAE	SAE J300	75W-90
Плотность при 15°C	ASTM D-4052	0,8769
Температура вспышки, °C	ASTM D-92	200
Температура застывания, °C	ASTM D-97	-40
Цвет	ASTM D-1500	<0,5
Индекс вязкости	ASTM D-2270	192
Кинематическая вязкость при 40°C (cSt)	ASTM D-445	92,05
Кинематическая вязкость при 100°C (cSt)	ASTM D-445	16,15

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

© 2012 Mitasu Oil Corporation, Japan.