



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

quality.always

MJ-412. MITASU GEAR OIL GL-5 85W-90 LSD



1L



4L



20L



200L

MITASU GEAR OIL GL-5 85W-90 LSD - высококачественное трансмиссионное масло, включающее в себя современный высокотехнологичный пакет присадок и отвечающее стандарту OEM (Original Equipment Manufacturer) TOYOTA.

ПРИМЕНЕНИЕ

MITASU GEAR OIL GL-5 85W-90 LSD предназначено для использования в дифференциалах ограниченного проскальзывания автомобилей TOYOTA с фрикционным замком и без него, работающих в условиях продолжительных высоких нагрузок, где требуется масло спецификации GL-5. Гарантирует защиту от износа и низкий уровень шума. Продукт может применяться в узлах трансмиссий транспортных средств других производителей, где рекомендованы масла соответствующей вязкости и спецификации.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

- API GL-5
- LS type (Limited Slip)



ПРЕИМУЩЕСТВА

MITASU GEAR OIL GL-5 85W-90 LSD обеспечивает:

- Уровень качества, заданный производителями OEM (Original Equipment Manufacturer)
- Стабильные эксплуатационные свойства в широком диапазоне температур
- Длительное предохранение поверхностей трения
- Максимальную защиту от износа

MITASU GEAR OIL GL-5 85W-90 LSD соответствует требованиям TOYOTA и большинства японских, американских и европейских автопроизводителей, таких как: LEXUS, NISSAN, MAZDA, HONDA, MITSUBISHI, SUZUKI, SUBARU, DAIHATSU, HYUNDAI, KIA, FORD, VW, FIAT, AUDI и других.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Техническое качество	Метод	Результат
Класс вязкости SAE	SAE J300	85W-90
Плотность при 15°C	ASTM D-4052	0,8933
Температура вспышки, °C	ASTM D-92	212
Температура застывания, °C	ASTM D-97	-27
Цвет	ASTM D-1500	3,0
Индекс вязкости	ASTM D-2270	105
Кинематическая вязкость при 40°C (cSt)	ASTM D-445	186,48
Кинематическая вязкость при 100°C (cSt)	ASTM D-445	17,40

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