



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-323. MITASU MULTI VEHICLE ATF Synthetic Blended



1L



4L



20L



200L

MITASU MULTI VEHICLE ATF Synthetic Blended – полусинтетическая высокоэффективная универсальная жидкость для автоматических трансмиссий. Имеет широкий диапазон применения. Инновационная формула данного продукта гарантирует плавное переключение передач в автоматических трансмиссиях автомобилей. Благодаря высокому индексу вязкости, обеспечивается эффективная смазка деталей при самых высоких рабочих и низких стартовых температурах. Отвечает требованиям тестов JASO 1A (Japanese Automotive Standards Organization) и HONDA. Цвет жидкости красный.

ПРИМЕНЕНИЕ

MITASU MULTI VEHICLE ATF Synthetic Blended широко используется в автомобилях японских, европейских и американских производителей. Обладает противовибрационными свойствами. Подходит для некоторых гидравлических трансмиссий, механизмов с сервоуправлением и гидравлических систем. Соответствует требованиям теста LFW-1.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

- TOYOTA ATF TYPE T-IV, T-III, D-III, D-II
- TOYOTA JWS 2312D, JWS 3309
- NISSAN MATIC FLUID K, J, D
- MITSUBISHI DIAQUEEN ATF SP-III, SP-II
- MITSUBISHI ATF J-2, PSF-3, ATF II
- MAZDA ATF M-V, F-1, M-III
- HONDA ULTRA ATF-1, ATF Z-1
- SUZUKI AT OIL, OIL Special, SCVT
- SUZUKI ATF 5D06, 2384K, 3314, 3317
- SUBARU ATF, ATF HP, ATF (5AT)
- ISUZU BESCO ATF III, II
- DAIHATSU AMIX ATF D-III MULTI/D3-SP
- HYUNDAI/KIA: SP-III, SP-II, Red-1
- CHRYSLER ATF +3/+4
- FORD M, MERCON
- MERCEDES-BENZ 236.9
- AUDI/VW G-052-025-A1/A2
- PORSCHE JWS 3309

ПРЕИМУЩЕСТВА

MITASU MULTI VEHICLE ATF Synthetic Blended обеспечивает:

- Стабильные эксплуатационные свойства в широком диапазоне температур
- Корректную работу автоматических трансмиссий в различных режимах эксплуатации
- Первоклассную защиту узлов трения
- Широкий диапазон применения



Новейшие технологии MITASU OIL CORPORATION, Japan позволяют выпускаемым компанией жидкостям для автоматических коробок передач превосходить требования таких производителей автомобилей, как: TOYOTA, LEXUS, NISSAN, MITSUBISHI, MAZDA, HONDA, SUZUKI, SUBARU, ISUZU, DAIHATSU, HYUNDAI, KIA, FORD, GM, CHRYSLER, VW, MB и других.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Техническое качество	Метод	Результат
Плотность при 15°C	ASTM D-4052	0,8545
Температура вспышки, °C	ASTM D-92	208
Температура застывания, °C	ASTM D-97	-45
Цвет	Визуальный	Red
Индекс вязкости	ASTM D-2270	171
Кинематическая вязкость при 40°C (cSt)	ASTM D-445	31,71
Кинематическая вязкость при 100°C (cSt)	ASTM D-445	6,63

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