



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-307. MITASU CVTF HCF-2 100% Synthetic



1L



4L



20L



200L

MITASU CVTF HCF-2 100% Synthetic – жидкость для бесступенчатых трансмиссий, изготовленная в соответствии со стандартом OEM HONDA ULTRA CVTF HCF-2 из высококачественного синтетического базового масла GTL (Gas-to-Liquid) и уникального пакета присадок. Характеризуется высокой стойкостью к пенообразованию и исключительной антивибрационной устойчивостью. Цвет жидкости янтарный.

ПРИМЕНЕНИЕ

MITASU CVTF HCF-2 100% Synthetic предназначена для применения вариаторах (CVT) второго поколения, устанавливаемых на автомобили HONDA с 09.2013 по сегодняшний день, где производителем рекомендовано использование жидкостей типа HONDA ULTRA CVTF HCF-2 и HONDA CVT FLUID-2.

MITASU CVTF HCF-2 100% Synthetic совместим с оригинальными жидкостями HONDA ULTRA CVTF HCF-2 и HONDA CVT FLUID-2, его свойства полностью отвечают требованиям бесступенчатых трансмиссий HONDA.

* Специальная жидкость HCF-2 не является заменителем или обновлением жидкостей типа HMMF или HONDA CVTF и не взаимозаменяема с ними.

ПРОДУКТ ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

- HONDA 08200-HCF2
- HONDA 08260-99964
- HONDA 08260-99967
- HONDA 0826999904HE
- HONDA 0826999905HE
- HONDA 08269-P99-08ZT1
- HONDA 08269-P99-Z0FC1
- HONDA 08269-P99-Z3FC1



ПРЕИМУЩЕСТВА

MITASU CVTF HCF-2 100% Synthetic обеспечивает:

- Соответствие требованиям OEM (Original Equipment Manufacturer) HONDA
- Стабильная работа в широком диапазоне температур благодаря базовому маслу GTL
- Корректную работу трансмиссий вариаторного типа в различных эксплуатационных режимах
- Превосходную защиту от износа

Новейшие технологии MITASU OIL CORPORATION, Japan позволяют MJ-307 эффективно заменять OEM-продукцию в широком диапазоне моделей HONDA, таких как: ACCORD, BREEZE, CITY, CIVIC, CRIDER, CR-V, GRACE, FIT, FREED, INTEGRA, JADE, JAZZ, MOBILIO, N-Series, ODYSSEY, SHUTTLE, STEPWGN, UR-V, VEZEL, WR-V, ZR-V и многих других

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Техническое качество	Метод	Результат
Плотность при 15°C	ASTM D-4052	0,8500
Температура вспышки, °C	ASTM D-92	182
Температура застывания, °C	ASTM D-97	-50
Цвет	Визуальный	Amber
Индекс вязкости	ASTM D-2270	256
Кинематическая вязкость при 40°C (cSt)	ASTM D-445	25,57
Кинематическая вязкость при 100°C (cSt)	ASTM D-445	6,96

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