



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-337. MITASU ATF DW-1 100% Synthetic

MITASU ATF DW-1 100% Synthetic – низковязкая жидкость для современных автоматических трансмиссий, изготовленная в соответствии со стандартом OEM HONDA ATF DW-1 из синтетического базового масла с использованием уникального пакета присадок. Характеризуется высокой стойкостью к пенообразованию и исключительной антивибрационной устойчивостью. Цвет жидкости красный.



1L



4L



20L



200L

ПРИМЕНЕНИЕ

MITASU ATF DW-1 100% Synthetic предназначена для применения в автоматических трансмиссиях традиционной конструкции, а также в роботизированных i-DCD (intelligent Dual Clutch Drive) и бесступенчатых (e-CVT) трансмиссиях гибридных силовых установок, где производителем рекомендовано использование жидкостей типа HONDA ATF DW-1.

ПРОДУКТ ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

- HONDA 08200-9008
- HONDA 08200-9008A
- HONDA 08200-9009
- HONDA 08200-9009A
- HONDA 08266-99964
- HONDA 08266-99967
- HONDA 08263-999-51HB
- HONDA 08266LUB004
- HONDA 08268-999-01HE
- HONDA 08268-999-04HE



ПРЕИМУЩЕСТВА

MITASU ATF DW-1 100% Synthetic обеспечивает:

- Соответствие требованиям OEM (Original Equipment Manufacturer) HONDA
- Стабильные эксплуатационные свойства в широком диапазоне температур
- Корректную работу автоматических трансмиссий в различных режимах эксплуатации
- Исключительную антивибрационную устойчивость и экономию топлива
- Превосходную защиту от износа

Новейшие технологии MITASU OIL CORPORATION, Japan позволяют MJ-337 эффективно заменять OEM-продукцию в широком диапазоне моделей HONDA, таких как: ACCORD, CR-V, ELYSION, FIT (GE7, GE9), FIT HYBRID (GP5, GP6 и последующие), FIT SHUTTLE (GG8), FREED (GB4), FREED HYBRID (GB7, GB8 и последующие), GRACE HYBRID, JADE HYBRID, LEGEND, ODISSEY HYBRID, SHUTTLE HYBRID, STEPWGN HYBRID, STREAM (RN6, RN7, RN9 с 2012.04), VEZEL HYBRID и других

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Техническое качество | Метод | Результат |
|---|-------------|-----------|
| Плотность при 15°C | ASTM D-4052 | 0,8373 |
| Температура вспышки, °C | ASTM D-92 | 198 |
| Температура застывания, °C | ASTM D-97 | -45 |
| Цвет | Визуальный | Red |
| Индекс вязкости | ASTM D-2270 | 255 |
| Кинематическая вязкость при 40°C (cSt) | ASTM D-445 | 25,81 |
| Кинематическая вязкость при 100°C (cSt) | ASTM D-445 | 6,99 |

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