



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-311. MITASU CVT FLUID FE 100% Synthetic



1L

MITASU CVT FLUID FE 100% Synthetic to w pełni syntetyczny płyn wzmocniony unikatowym pakietem dodatków uszlachetniających, przeznaczony do najnowszej generacji bezstopniowych przekładni CVT, obniżający zużycie paliwa. Posiada właściwości anti-pieniące oraz doskonałą odporność na wibracje.

ZASTOSOWANIE

MITASU CVT FLUID FE 100% Synthetic przeznaczony jest do stosowania w najnowszych przekładniach bezstopniowych CVT, w których producent wymaga energooszczędnego płynu o niskiej lepkości. Właściwości produktu są zoptymalizowane do cech konstrukcyjnych najnowszej generacji skrzyń CVT.

UWAGA! Nie wszyscy producenci samochodów wyrażają zgodę na używanie płynów energooszczędnych w poprzedniej generacji CVT. Przy wyborze odpowiedniego płynu do swojego pojazdu, należy postępować zgodnie z zaleceniami producenta.



4L

NORMY JAKOŚCI I NORMY PRODUCENTÓW SAMOCHODÓW

- TOYOTA CVT FLUID FE
- NISSAN CVT FLUID NS-3*
- MITSUBISHI DQ CVT FLUID J4
- DAIHATSU AMIX CVTF FE
- SUZUKI CVT GREEN 2
- HONDA HCF-2

* Nie używać do łańcuchów CVT Nissana



ZALETY

MITASU CVT FLUID FE 100% Synthetic zapewnia:

- Zgodność wymagań dla producentów OEM (Original Equipment Manufacturer)
- Doskonałe właściwości antywibracyjne
- Płynną zmianę biegów w całym okresie eksploatacji
- Wydłużoną trwałość dzięki technologii anti-shudder durability
- Stabilne i płynne działanie CVT w niskich temperaturach
- Doskonałą ochrona przed zużyciem
- Ochronę przed rdzą

Najnowsze technologie MITASU Oil Corporation, Japonia zapewniają wytwarzanie produktów spełniających wymagania większości producentów samochodów takich jak: TOYOTA, LEXUS, NISSAN, MITSUBISHI, MAZDA, HONDA, SUZUKI, DAIHATSU, Daihatsu i pozostałych.

DANE TECHNICZNE



20L



200L

| Właściwości techniczne | Normy jakości | Parametry |
|----------------------------------|---------------|-----------|
| Gęstość w 15°C | ASTM D-4052 | 0,8503 |
| Temperatura zapłonu [°C] | ASTM D-92 | 210 |
| Temperatura krzepnięcia [°C] | ASTM D-97 | -45 |
| Kolor | WIZUALNIE | neutralny |
| Wskaźnik lepkości | ASTM D-2270 | 183 |
| Lepkość dynamiczna przy 40 [°C] | ASTM D-445 | 22,93 |
| Lepkość dynamiczna przy 100 [°C] | ASTM D-445 | 5,39 |

Ze względu na ciągły rozwój produktu, informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia.