



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@mitsuoi.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 anty-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



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



20L

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

Właściwości techniczne	Normy jakości	Parametry
Gęstość w 15°C	ASTM D-4052	0,8530
Temperatura zapłonu [°C]	ASTM D-92	204
Temperatura krzepnięcia [°C]	ASTM D-97	-45
Kolor	WIZUALNIE	neutralny
Wskaźnik lepkości	ASTM D-2270	160
Lepkość dynamiczna przy 40 [°C]	ASTM D-445	26,41
Lepkość dynamiczna przy 100 [°C]	ASTM D-445	5,61



200L

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