



# 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-322. MITASU CVT FLUID 100% Synthetic

MITASU CVT FLUID 100% Synthetic to w pełni syntetyczny płyn przekładniowy do automatycznych przekładni bezstopniowych CVT. Doskonałe parametry techniczne tego produktu zapewniają płynną zmianę przełożeń w różnych trybach pracy przekładni. Wysoki wskaźnik lepkości płynu pomaga zminimalizować ujemne skutki w warunkach intensywnej eksploatacji. Posiada doskonałe właściwości antywibracyjne.

### ZASTOSOWANIE

MITASU CVT FLUID 100% Synthetic przeznaczony jest do szerokiego zastosowania w bezstopniowych przekładniach CVT. Nadaje się również do niektórych przekładni hydraulicznych, serwomechanizmów i systemów hydraulicznych.

### NORMY JAKOŚCI I NORMY PRODUCENTÓW SAMOCHODÓW

- TOYOTA CVT FLUID TC
- MAZDA CVT FLUID JWS 3320
- MITSUBISHI DIAQUEEN CVT FLUID J1
- HYUNDAI/KIA SP-III
- SUZUKI CVT OIL
- SUBARU i-CVT FLUID
- DAIHATSU AMIX CVT FLUID DC
- FORD MERCON C
- CHRYSLER/JEEP CVT FLUID NS-2
- NISSAN CVT FLUID NS-1/NS-2\*
- MITSUBISHI CVT ATF SP-III
- SUZUKI SCVT FLUID
- SUZUKI CVT FLUID GREEN 1/NS-2
- SUBARU i-CVT FLUID FG
- FORD CVT FLUID 23/30
- GM/SATURN DEX-CVT
- MERCEDES-BENZ 236.20
- MINI COOPER EZL 799A

\*Uwaga: Nie nadaje się do NISSAN EXTROID CVT FLUID KTF-1



### ZALETY

MITASU CVT FLUID 100% Synthetic zapewnia:

- Stabilna wydajność w szerokim zakresie temperatur
- Zgodność z najwyższymi wymaganiami producentów OEM (Original Equipment Manufacturer)
- Doskonałe właściwości antywibracyjne
- Prawidłowe funkcjonowanie skrzyni przy zmianach prędkości w różnego rodzaju trybach pracy
- Wydłużoną trwałość dzięki technologii anti-shudder durability
- Szerokie zastosowanie

Najnowsze technologie Mitsusu Oil Corporation, Japonia zapewniają produkowanie płynów do skrzyń bezstopniowych CVT spełniających najnowsze wymagania i przekraczających wymogi takich producentów samochodów jak: Toyota, Lexus, Nissan, Honda, Mazda, Mitsubishi, Suzuki, Subaru, Daihatsu, Hyundai, Kia, Ford, VW, Fiat, Audi, Mercedes-Benz i pozostałych.

### DANE TECHNICZNE

Właściwości techniczne	Normy jakości	Parametry
Gęstość w 15°C	ASTM D-4052	0,8495
Temperatura zapłonu [°C]	ASTM D-92	200
Temperatura krzepnięcia [°C]	ASTM D-97	-45
Kolor	Wizualnie	żółty
Wskaźnik lepkości	ASTM D-2270	190
Lepkość dynamiczna przy 40 [°C]	ASTM D-445	30,95
Lepkość dynamiczna przy 100 [°C]	ASTM D-445	6,78

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