



# 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-351. MITASU MULTI VEHICLE DCTF 100% Synthetic



1L



4L



20L





200L

**MITASU MULTI VEHICLE DCTF 100% Synthetic** to w pełni syntetyczny płyn do automatycznych skrzyń biegów z podwójnym sprzęgłem (DCT). Został specjalnie zaprojektowany, aby spełnić wymagania BorgWarner, Getrag i ZF dla płynów do przekładni z podwójnym mokrym sprzęgłem. Produkt posiada doskonałe właściwości niskotemperaturowe i wysoką stabilność lepkości w całym okresie eksploatacji. Kolor produktu neutralny, żółty.

### ZASTOSOWANIE

**MITASU MULTI VEHICLE DCTF 100% Synthetic** przeznaczony jest do szerokiej gamy nowoczesnych samochodów europejskich, amerykańskich i azjatyckich, minivanów i SUV-ów wyposażonych w nowoczesne, automatyczne przekładnie z podwójnym mokrym sprzęgłem, takie jak DSG (VW, AUDI, SEAT, SKODA), PDK (PORSCHE), Powershift (CHRYSLER, FORD, VOLVO), TC-SST (MITSUBISHI), EDS (RENAULT), DCS (PEUGEOT, CITROEN) i inne.

### NORMY JAKOŚCI I NORMY PRODUCENTÓW SAMOCHODÓW

- |                       |                                      |   |                  |
|-----------------------|--------------------------------------|---|------------------|
| - AUDI G 052 529      | - BMW 83 22 2 148 578                |   |                  |
| - BMW 83 22 2 148 579 | - BMW 83 22 0 440 214                |   |                  |
| - BMW 83 22 2 147 477 | - BMW 83 22 2 147 478                |   |                  |
| - BMW 83 22 2 147 479 | - BMW 83 22 2 167 666                |   |                  |
| - BMW 83 22 2 446 673 | - BMW DCTF-1 / 1+                    |   |                  |
| - CHRYSLER 68044345EA | - FIAT 9.55550-MZ6                   |   |                  |
| - FORD 1 490 763      | - FORD WSS-M2C 936A                  |   |                  |
| - JAC DTF630          | - JAGUAR / LAND ROVER GX73-M1R564-AA |   |                  |
| - MOPAR MPS6          | - MITSUBISHI C0002610                |   |                  |
| - MITSUBISHI MZ320065 | - PEUGEOT-CITROEN 9734.S2            |   |                  |
| - VOLVO 1161838       | - VOLVO 1161839                      |   |                  |
| - ZF TE-ML 11         |                                      |   |                  |
|                       |                                      |   | - BOT 341        |
|                       |                                      |   | - FORD 1 490 761 |
|                       |                                      | - FORD XT-11-QDC  |                  |
|                       |                                      | - MERCEDES-BENZ 236.21 / 24   |                  |
|                       |                                      | - MITSUBISHI DQ SSTF-1  |                  |
|                       |                                      | - PORSCHE 999.917.080.00  |                  |
|                       |                                      | - VW Group G 052 182  |                  |

### ZALETY

**MITASU MULTI VEHICLE DCTF 100% Synthetic** zapewni:

- Najwyższą jakość dla producentów OEM (Original Equipment Manufacturer) do przekładni dwusprzęgłowych
- Stabilne działanie skrzyni w szerokim zakresie temperatur
- Wysokie właściwości antypienne
- Prawidłowe działanie skrzyni DCT w różnych warunkach pracy
- Maksymalną ochronę powierzchni ciernych przed zużyciem i korozją

Najnowsze technologie MITASU OIL CORPORATION, Japonia pozwalają płynom DCT produkowanym przez firmę przewyższać wymagania takich producentów samochodów jak BMW, AUDI, VW, SKODA, CHRYSLER, FORD, JAGUAR, LAND ROVER, FIAT, PEUGEOT, CITROEN, RENAULT, VOLVO i inni.

### DANE TECHNICZNE

Właściwości techniczne	Normy jakości	Parametry
Gęstość w 15°C	ASTM D-4052	0,8450
Temperatura zapłonu [°C]	ASTM D-92	208
Temperatura krzepnięcia [°C]	ASTM D-97	-45
Kolor	WIZUALNIE	Neutralny, żółty
Wskaźnik lepkości	ASTM D-2270	174
Lepkość dynamiczna przy 40 [°C]	ASTM D-445	34,20
Lepkość dynamiczna przy 100 [°C]	ASTM D-445	7,19

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