



quality.always

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

MJ-324. MITASU ATF T-IV Synthetic Blended

MITASU ATF T-IV Synthetic Blended to wysokiej jakości w pełni syntetyczny płyn przekładniowy do automatycznych skrzyń biegów w których producent zaleca stosowanie TYP T-IV. Posiada doskonałą trwałość dzięki zastosowanej technologii anti-shudder durability. Spełnia międzynarodowe normy i przekracza wymagania płynu TOYOTA ATF TYPE-IV. Produkt jest koloru czerwonego.

ZASTOSOWANIE

MITASU ATF T-IV Synthetic Blended spełnia i przekracza wymagania dla skrzyń automatycznych stosowanych w samochodach Toyota dla których zalecany jest TYPE T-III i T-IV. Może być również wykorzystany do innych modeli przekładni do których zalecane są płyny typu D-II i D-III. Może być stosowany jako zamiennik do skrzyń bezstopniowych CVT napędzanych silnikami poniżej 2,0 litrów pojemności.

NORMY JAKOŚCI I NORMY PRODUCENTÓW SAMOCHODÓW

- TOYOTA ATF TYPE T-IV



ZALETY

MITASU ATF T-IV Synthetic Blended zapewnia:

- Wyjątkową ochronę przed zużyciem
- Prawidłowe funkcjonowanie skrzyni przy zmianach prędkości w różnego rodzaju trybach pracy
- Stabilna wydajność w szerokim zakresie temperatur
- Doskonałe właściwości antywibracyjne
- Wydłużoną trwałość dzięki technologii anti-shudder durability
- Szerokie zastosowanie

Najnowsze technologie MITASU Oil Corporation, Japonia zapewniają produkowanie płynów do automatycznych skrzyń przekładniowych spełniających najnowsze wymagania i przekraczających wymogi takich producentów samochodów jak: Toyota, Lexus, Daihatsu i pozostałych.

DANE TECHNICZNE

Właściwości techniczne	Normy jakości	Parametry
Gęstość w 15°C	ASTM D-4052	0,8536
Temperatura zapłonu [°C]	ASTM D-92	199
Temperatura krzepnięcia [°C]	ASTM D-97	-45
Kolor	Wizualnie	czerwony
Wskaźnik lepkości	ASTM D-2270	179
Lepkość kinematyczna przy 40°C [cSt]	ASTM D-445	30,91
Lepkość kinematyczna przy 100°C [cSt]	ASTM D-445	6,95



1L



4L



20L



200L

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

© 2016 Mitsu Oil Corporation, Japan.