



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-323. MITASU MULTI VEHICLE ATF Synthetic Blended

MITASU MULTI VEHICLE ATF Synthetic Blended to uniwersalny, wysokiej jakości w pełni syntetyczny płyn przekładniowy do automatycznych skrzyń biegów. Innowacyjny skład tego produktu zapewnia płynną zmianę przełożeń. Wysoki wskaźnik lepkości płynu skutecznie poprawia smarowanie elementów w najniższych temperaturach i podczas startu skrzyni. Spełnia on wymagania JASO 1A (Japanese Automotive Standards Organization – Japońska Organizacja Standardów Motoryzacji) i testy HONDA. Produkt jest koloru czerwonego.

ZASTOSOWANIE

MITASU MULTI VEHICLE ATF Synthetic Blended jest powszechnie stosowany w przekładniach samochodów japońskich, europejskich i amerykańskich. Płyn ten ma doskonałą trwałość dzięki zastosowaniu technologii anti-shudder durability i nadaje się do przekładni automatycznych, hydraulicznych, serwomechanizmów i układów hydraulicznych. Może być stosowany jako zamiennik do skrzyń bezstopniowych CVT napędzanych silnikami poniżej 2,0 litrów pojemności i spełniających badania LFW-1 (metoda wytrzymałościowa określająca współczynnik tarcia między pasem a powierzchnią koła pasowego/zębatego).

NORMY JAKOŚCI I NORMY PRODUCENTÓW SAMOCHODÓW

- TOYOTA ATF TYPE T-IV, T-III, D-III, D-II
- TOYOTA #08886-81015, #08886-00405
- MITSUBISHI DIAQUEEN ATF SP-III, SP-II
- MAZDA ATF M-V, F-1, M-III
- SUZUKI AT OIL, OIL Special, SCVT
- SUBARU ATF, ATF HP, ATF (SAT)
- DAIHATSU AMIX ATF D-III MULTI/D3-SP
- HINO Blue Ribbon ATF
- FORD M, MERCON
- AUDI/VW G-052-025-A2
- TOYOTA JWS 2312D, JWS 3309
- NISSAN MATIC FLUID K, J, D
- MITSUBISHI ATF J-2, PSF-3, ATF II
- HONDA ULTRA ATF-1, ATF Z-1
- SUZUKI ATF 5D06, 2384K, 3314, 3317
- ISUZU BESCO ATF III, II
- HYUNDAI/KIA: SP-III, SP-II, Red-1
- CHRYSLER ATF +3/+4
- MERCEDES-BENZ 236.9
- PORSCHE JWS 3309



1L



4L



20L



200L

ZALETY

MITASU MULTI VEHICLE ATF Synthetic Blended zapewnia:

- Stabilną wydajność w szerokim zakresie temperatur
- Zgodność z najwyższymi wymaganiami producentów OEM (Original Equipment Manufacturer)
- Maksymalne zmniejszenie tarcia
- 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 MITASU Oil Corporation, Japonia zapewniają produkcję płynów do automatycznych skrzyń przekładniowych spełniających najnowsze wymagania i przekraczających wymogi takich producentów samochodów jak: Toyota, Lexus, Nissan, Mitsubishi, Mazda, Honda, Suzuki, Subaru, Isuzu, Daihatsu, Hyundai, Kia, Ford, GM, Chrysler, VW, Audi, Porsche, Mercedes-Benz i pozostałych.

DANE TECHNICZNE

Właściwości techniczne	Normy jakości	Parametry
Gęstość w 15°C	ASTM D-4052	0,8512
Temperatura zapłonu [°C]	ASTM D-92	198
Temperatura krzepnięcia [°C]	ASTM D-97	-45
Kolor	Wizualnie	czerwony
Wskaźnik lepkości	ASTM D-2270	184
Lepkość kinematyczna przy 40°C [cSt]	ASTM D-445	33,86
Lepkość kinematyczna przy 100°C [cSt]	ASTM D-445	7,30

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