



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-328. MITASU PREMIUM MULTI VEHICLE ATF 100% Synthetic



1L



4L



20L



200L

MITASU PREMIUM MULTI VEHICLE ATF 100% Synthetic to uniwersalny w pełni syntetyczny płyn wyprodukowany z najnowszej generacji dodatków uszlachetniających. Spełnia szeroki zakres wymagań dla automatycznych skrzyń przekładniowych ATF i gwarantuje przebieg do 100 000 km.

ZASTOSOWANIE

MITASU PREMIUM MULTI VEHICLE ATF 100% Synthetic przeznaczony jest do najnowszych automatycznych skrzyń biegów pracujących pod dużym obciążeniem. Idealny do nowoczesnych samochodów osobowych, autobusów, ciężarówek i taksówek, które wymagają dłuższego okresu eksploatacji i rozszerzonego interwału wymiany.

NORMY JAKOŚCI I NORMY PRODUCENTÓW SAMOCHODÓW

- | | | | |
|---|--|-------------------------------------|---------------------|
| - ALLISON C-4, TES-295 | - AUDI G-052-025-A2 | - AUDI G-052-162-A1 | - JASO 1A |
| - AUDI G-052-990 A1/A2 | - AUDI G-055-025 A1/A2 | - BMW 7045E (3 Series) | - KIA SP-II, SP-III |
| - BMW ETL-8072B (5 Series) | - BMW LA2634, LT71141 (ZF 5 Speed) | - CHRYSLER ATFs, MOPAR AS68RC | |
| - DEXRON II, IID, IIE, IIIF, IIIG, IIIH | - FORD MERCON V, FNR5 | - HONDA ATF-Z1 | |
| - HYUNDAI SP-II, SP-III | - JATCO 3100 PL085 | - MAN 339F/V1/V2/Z1/Z2 | |
| - MAZDA ATF-M III, ATF-MV | - MITSUBISHI DIAMOND SP-II, SP-III | - NISSAN N402 (JATCO FWD in Nissan) | |
| - NISSAN MATIC D, J, K | - PORSCHE JWS 3309 | - SUBARU ATF, ATF-HP | |
| - SUZUKI 3314, 3317, 2384K | - TOYOTA T-III, T-IV | - VOITH 55.6335.XX (G607) | |
| - VOLVO 97340, 97341 | - VW G-052-025-A2 | - VW G-052-162-A1 | |
| - VW G-052-990 A1/A2 | - VW G-055-025 A1/A2 | - ZF TE-ML 03D, 04D | |
| - ZF 11B,14A, 14B, 16L, 17C | - TEXACO N402 (JATCO FWD in Rover 800 and VW Polo) | | |
| - IDEMITSU K17-Jaguar X Type 2001-2005 | - MERCEDES-BENZ 236.1/2/3/5/6/7/9/10/11 | | |

ZALETY

- MITASU PREMIUM MULTI VEHICLE ATF 100% Synthetic zapewnia:
- Zgodność wymagań dla producentów OEM (Original Equipment Manufacturer)
 - Zgodność ze specyfikacją TES-295 ALLISON gwarantującą przebieg do 100.000 km
 - Doskonałe właściwości antywibracyjne
 - Płynną zmianę biegów w całym okresie eksploatacji
 - Doskonałą ochronę układu przed zużyciem
 - Szeroki zakres zastosowania
 - Wydłużoną trwałość dzięki technologii anti-shudder durability



Najnowsze technologie Mitsuru Oil Corporation, Japonia zapewniają wytwarzanie produktów spełniających wymagania większości producentów samochodów japońskich, amerykańskich i europejskich takich jak: Toyota, Lexus, Nissan, Mitsubishi, Mazda, Honda, Suzuki, Subaru, Isuzu, Daihatsu, Hyundai, Kia, Ford, GM, Chrysler, VW, Audi, Porsche, BMW, Mercedes-Benz i pozostałych.

DANE TECHNICZNE

Właściwości techniczne	Normy jakości	Parametry
Gęstość w 15°C	ASTM D-4052	0,8506
Temperatura zapłonu [°C]	ASTM D-92	203
Temperatura krzepnięcia [°C]	ASTM D-97	-45
Kolor	WIZUALNIE	neutralny żółty
Wskaźnik lepkości	ASTM D-2270	189
Lepkość kinematyczna przy 40°C [cSt]	ASTM D-445	33,46
Lepkość kinematyczna przy 100°C [cSt]	ASTM D-445	7,24

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