



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-325. MITASU LOW VISCOSITY MV ATF 100% Synthetic

MITASU LOW VISCOSITY MV ATF 100% Synthetic to uniwersalny w pełni syntetyczny płyn przekładniowy do automatycznych skrzyń o niskiej lepkości. Wyprodukowany w oparciu o najnowsze technologie smarowania wykorzystujące dodatki uszlachetniające.

ZASTOSOWANIE

MITASU LOW VISCOSITY MV ATF 100% Synthetic został opracowany dla szerokiej gamy nowoczesnych skrzyń automatycznych stosowanych w japońskich, europejskich i amerykańskich samochodach osobowych, terenowych i dostawczych wyposażonych w sekwencyjne sterowanie, w których wymagany jest płyn energooszczędny o niskiej lepkości. Wydajność produktu przewyższa wymagania producentów najnowszej generacji przekładni automatycznych.

NORMY JAKOŚCI I NORMY PRODUCENTÓW SAMOCHODÓW

- AISIN WARNER AW-1 / JWS-3324
- AISIN WARNER NWS-9638 (T5)
- AUDI / VW / SEAT / SKODA G 055 005
- AUDI / VW / SEAT / SKODA G 055 540
- FORD / LINCOLN MERCOR LV / SP
- HYUNDAI / KIA ATF SP-IV / SPH-IV
- JAGUAR C2C 8432 / Fluid 8342
- MERCEDES-BENZ 236.12 / 14 / 41
- NISSAN / INFINITI MATIC FLUID S
- TOYOTA / LEXUS / SCION ATF WS
- ATF 3353
- ATF 134
- ATF M1375.4
- GM DEXRON-VI
- HONDA / ACURA ATF DW-1
- MASERATI 231603
- LAND ROVER TYK500050
- MAZDA ATF FZ (00FZ01ATF)
- MMC DIA QUEEN ATF J3



1L



4L



20L



200L

ZALETY

MITASU LOW VISCOSITY MV ATF 100% Synthetic zapewnia:

- Oszczędność paliwa
- Stabilną wydajność w szerokim zakresie temperatur
- Maksymalne zmniejszenie tarcia
- Doskonałe właściwości antywibracyjne
- Wysoką odporność na pienienie się
- Maksymalne zmniejszenie tarcia
- Szerokie zastosowanie
- Prawidłowe funkcjonowanie skrzyni przy zmianach prędkości w różnego rodzaju trybach pracy
- Wydłużoną trwałość dzięki technologii anti-shudder durability

Najnowsze technologie Mitsuru Oil Corporation, Japonia zapewniają produkowanie płynów przekładniowych spełniających najnowsze wymagania i przekraczających wymogi takich producentów samochodów jak: TOYOTA, LEXUS, NISSAN, INFINITI, HONDA, ACURA, MERCEDES-BENZ, BMW, AUDI, VW, HYUNDAI, KIA, FORD, GM, CHRYSLER i pozostałych.

DANE TECHNICZNE

Właściwości techniczne	Normy jakości	Parametry
Gęstość w 15°C	ASTM D-4052	0,8470
Temperatura zapłonu [°C]	ASTM D-92	201
Temperatura krzepnięcia [°C]	ASTM D-97	-45
Kolor	Wizualnie	czerwony
Wskaźnik lepkości	ASTM D-2270	176
Lepkość kinematyczna przy 40°C [cSt]	ASTM D-445	26,12
Lepkość kinematyczna przy 100°C [cSt]	ASTM D-445	5,58

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