



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@mitsuoi.co.jp

## MJ-333. MITASU ATF MATIC J Synthetic Blended



1L



4L



20L



200L

MITASU ATF MATIC J Synthetic Blended to wysokiej jakości syntetyczny płyn przekładniowy do automatycznych skrzyń biegów przeznaczony dla pojazdów marki NISSAN w których zalecany jest FLUID NISSAN MATIC J, K. Produkt ma doskonałe właściwości antywibracyjne i spełnia międzynarodowe standardy i wymagania NISSAN oraz JATCO dla płynów do przekładni automatycznych NISSAN MATIC FLUID J. Produktu jest koloru czerwonego.

### ZASTOSOWANIE

MITASU ATF MATIC J Synthetic Blended jest przeznaczony do automatycznych skrzyń biegów JATCO stosowanych w pojazdach NISSAN, INFINITI i RENAULT. Może być również stosowany w automatycznych skrzyniach biegów innych producentów samochodów, w których zalecany jest FLUID NISSAN MATIC J, K, D.

### NORMY JAKOŚCI I NORMY PRODUCENTÓW SAMOCHODÓW

- NISSAN MATIC FLUID J, K, D
- NISSAN KLE23-00002
- NISSAN KLE23-00004
- NISSAN KLE23-00020
- NISSAN KE908-99932
- NISSAN 999MP-MTJ00P



### ZALETY

MITASU ATF MATIC J Synthetic Blended zapewnia:

- Zgodność z najwyższymi wymaganiami producentów OEM (Original Equipment Manufacturer)
- Stabilną wydajność w szerokim zakresie temperatur
- Doskonałe właściwości antywibracyjne
- Prawidłowe funkcjonowanie skrzyni przy zmianach prędkości w różnego rodzaju trybach pracy
- Doskonałą ochronę przed zużyciem
- Wydłużoną trwałość dzięki technologii anti-shudder durability

Najnowsze technologie MITASU OIL CORPORATION, Japan umożliwiają płynom do automatycznych skrzyń biegów produkowanym przez firmę przekroczenie wymagań producentów samochodów, takich jak NISSAN, INFINITI, RENAULT i wiele innych.

### DANE TECHNICZNE

Właściwości techniczne	Normy jakości	Parametry
Gęstość w 15°C	ASTM D-4052	0,8650
Temperatura zapłonu [°C]	ASTM D-92	195
Temperatura krzepnięcia [°C]	ASTM D-97	-45
Kolor	Wizualnie	czerwony
Wskaźnik lepkości	ASTM D-2270	168
Lepkość kinematyczna przy 40°C [cSt]	ASTM D-445	33,39
Lepkość kinematyczna przy 100°C [cSt]	ASTM D-445	7,39

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