



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-326. MITASU CVT NS-2 FLUID 100% Synthetic

MITASU CVT NS-2 FLUID 100% Synthetic to w pełni syntetyczny płyn przekładniowy do automatycznych przekładni bezstopniowych CVT, gdzie zalecany jest płyn typu NS-2. Całkowicie przystosowany jest do samochodów marki NISSAN. Posiada doskonałe właściwości antywibracyjne.

Doskonałe parametry techniczne tego produktu zapewniają płynną zmianę przełożeń w różnych trybach pracy przekładni. Wysoki wskaźnik lepkości płynu pomaga zminimalizować ujemne skutki w warunkach intensywnej eksploatacji. Spełnia wymagania JASO 1A (Japanese Automotive Standards Organization).

ZASTOSOWANIE

MITASU CVT NS-2 FLUID 100% Synthetic przeznaczony jest do szerokiego zastosowania w bezstopniowych przekładniach CVT.

NORMY JAKOŚCI I NORMY PRODUCENTÓW SAMOCHODÓW

- NISSAN CVT FLUID NS-2



ZALETY

MITASU CVT NS-2 FLUID 100% Synthetic zapewnia:

- Maksymalne zmniejszenie tarcia
- Wydłużony okres eksploatacji/ interwał wymiany
- Stabilna wydajność w szerokim zakresie temperatur
- Zgodność z najwyższymi wymaganiami producentów OEM (Original Equipment Manufacturer)
- 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 produkowanie płynów do skrzyń bezstopniowych CVT spełniających najnowsze wymagania i przekraczających wymogi takich producentów samochodów jak: Nissan, Mazda, Suzuki i pozostałych.

DANE TECHNICZNE

Właściwości techniczne	Normy jakości	Parametry
Gęstość w 15°C	ASTM D-4052	0,8476
Temperatura zapłonu [°C]	ASTM D-92	202
Temperatura krzepnięcia [°C]	ASTM D-97	-45
Kolor	Wizualnie	zielony
Wskaźnik lepkości	ASTM D-2270	169
Lepkość dynamiczna przy 40 [°C]	ASTM D-445	30,62
Lepkość dynamiczna przy 100 [°C]	ASTM D-445	6,40

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



1L

4L



20L



200L