



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-313. MITASU CVT FLUID NS-3 100% Synthetic

MITASU CVT FLUID NS-3 100% Synthetic jest płynem przekładniowym do bezstopniowych przekładni o zmiennej lepkości, opracowanym zgodnie z najnowszym standardem OEM NISSAN CVT Fluid NS-3 z całkowicie syntetycznego oleju bazowego i unikalnym pakietem dodatków. Produkt posiada właściwości antypienne i doskonałą odporność na wibracje. Produkt ma charakterystyczny zielony kolor.

ZASTOSOWANIE

MITASU CVT FLUID NS-3 100% Synthetic jest przeznaczony do przekładni bezstopniowych (CVT), w których zalecany jest NISSAN CVT Fluid NS-3. Właściwości produktu zostały zoptymalizowane tak, aby spełniały wymagania dotyczące płynów do bezstopniowych przekładni napędzanych pasami i łańcuchami stosowanych w pojazdach Nissana.

NORMY JAKOŚCI I NORMY PRODUCENTÓW SAMOCHODÓW

- NISSAN KLE53-00004
- NISSAN KLE53-00002
- NISSAN KE909-99943
- NISSAN 999MP-NS300P



ZALETY

MITASU CVT FLUID NS-3 100% Synthetic zapewnia:

- Zgodność z najwyższymi wymaganiami NISSAN OEM (Original Equipment Manufacturer)
- Wyjątkowe właściwości antywibracyjne
- Prawidłowe funkcjonowanie skrzyni przy zmianach prędkości w różnego rodzaju trybach pracy
- Stabilne właściwości eksploatacyjne w szerokim zakresie temperatur
- Doskonałą ochronę przed zużyciem

Najnowsze technologie firmy MITASU OIL CORPORATION w Japonii umożliwiają płynom bezstopniowym produkowanym przez firmę, aby sprostać wymaganiom producentów samochodów, takich jak NISSAN, INFINITI, RENAULT i wielu innych

DANE TECHNICZNE

Właściwości techniczne	Normy jakości	Parametry
Gęstość w 15°C	ASTM D-4052	0,8470
Temperatura zapłonu [°C]	ASTM D-92	204
Kolor	Wizualnie	Zielony
Temperatura krzepnięcia [°C]	ASTM D-97	-45
Wskaźnik lepkości	ASTM D-2270	200
Lepkość kinematyczna przy 40°C [cSt]	ASTM D-445	25,89
Lepkość kinematyczna przy 100°C [cSt]	ASTM D-445	6,14

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