



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@mitsuoil.co.jp

MJ-321. MITASU ATF III H Synthetic Blended

MITASU ATF III H Synthetic Blended to półsyntetyczny płyn opracowany do najnowszej generacji automatycznych skrzyń przekładniowych. Posiada wysoki wskaźnik lepkości, który poprawia trwałość skrzyni, zapobiega korozji i zmniejsza tarcie. Produkt zapewnia płynną zmianę biegów co gwarantuje ochronę elementów przed nadmiernym ścieraniem. Przewyższa wymagania i normy producentów samochodów na całym świecie. Jest koloru czerwonego.

ZASTOSOWANIE

MITASU ATF III H Synthetic Blended przeznaczony jest do najnowszych automatycznych skrzyń biegów i niektórych mechanicznych, układów wspomagania kierownicy, hydraulicznych, serwomechanizmów a także do przekładni przemysłowych.



1L



4L



20L



200L

NORMY JAKOŚCI I NORMY PRODUCENTÓW SAMOCHODÓW

- GM DEXRON IIIH
- DEXRON IIII
- DEXRON IIIF
- DEXRON IIE
- DEXRON IID
- DEXRON II
- ALLISON C-4
- ALLISON TES 389
- CATERPILLAR TO-2
- FORD MERCON
- VOLVO 97340
- ZF TE-ML 09
- ZF TE-ML 21L



ZALETY

MITASU ATF III H Synthetic Blended zapewnia:

- Stabilną wydajność w szerokim zakresie temperatur
- Doskonałą ochronę przed zużyciem
- Doskonałe właściwości antyoksydacyjne
- Maksymalne zmniejszenie tarcia
- Ochronę przed rdzą
- Doskonałe właściwości antywibracyjne
- Płynną zmianę biegów w całym okresie eksploatacji
- Szeroki zakres zastosowania

Najnowsze technologie MITASU 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, Renault, BMW, Mercedes-Benz i pozostałych.

DANE TECHNICZNE

Właściwości techniczne	Normy jakości	Parametry
Gęstość w 15°C	ASTM D-4052	0,8559
Temperatura zapłonu [°C]	ASTM D-92	198
Temperatura krzepnięcia [°C]	ASTM D-97	-45
Kolor	WIZUALNIE	czerwony
Wskaźnik lepkości	ASTM D-2270	178
Lepkość dynamiczna przy 40 [°C]	ASTM D-445	37,49
Lepkość dynamiczna przy 100 [°C]	ASTM D-445	7,58

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