



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-332. MITASU ATF SP-IV Synthetic Tech

MITASU ATF SP-IV Synthetic Tech to w pełni syntetyczny o niskiej lepkości płyn do automatycznych skrzyń przekładniowych. Produkt posiada doskonałe właściwości antywibracyjne. Spełnia międzynarodowe standardy i wymogi producentów samochodów Hyundai i Kia dla automatycznych skrzyń przekładniowych ATF typu SP-IV.

ZASTOSOWANIE

MITASU ATF SP-IV Synthetic Tech przeznaczony jest do najnowszych automatycznych skrzyń biegów stosowanych w pojazdach Hyundai i Kia. Może również być stosowany w automatycznych skrzyniach przekładniowych innych producentów w których zalecany jest ATF SP-IV*.

* MITASU ATF SP-IV Synthetic Tech nie jest wymienny z oryginalnym SPH-IVRR (OEM №00232-19052).

NORMY JAKOŚCI I NORMY PRODUCENTÓW SAMOCHODÓW

- HYUNDAI / KIA ATF SP / SPH-IV
- HYUNDAI / KIA 00232-19045
- HYUNDAI / KIA 04500-00115
- HYUNDAI / KIA UM090-CH042



ZALETY

MITASU ATF SP-IV Synthetic Tech zapewnia:

- Oszczędność paliwa
- Zgodność wymagań dla producentów OEM (Original Equipment Manufacturer)
- Stabilną wydajność w szerokim zakresie temperatur
- Ulepszone właściwości antywibracyjne
- Prawidłowe funkcjonowanie skrzyń przekładniowych w różnych warunkach eksploatacyjnych
- Doskonałą ochronę układu przed zużyciem
- Wydłużoną trwałość dzięki technologii anti-shudder durability

Najnowsze technologie MITSU Oil Corporation, Japonia zapewniają wytwarzanie produktów spełniających wymagania większości producentów samochodów takich jak: Hyundai i Kia i pozostałych.

DANE TECHNICZNE

Właściwości techniczne	Normy jakości	Parametry
Gęstość w 15°C	ASTM D-4052	0,8478
Temperatura zapłonu [°C]	ASTM D-92	196
Temperatura krzepnięcia [°C]	ASTM D-97	-45
Kolor	WIZUALNIE	czerwony
Wskaźnik lepkości	ASTM D-2270	167
Lepkość dynamiczna przy 40 [°C]	ASTM D-445	26,40
Lepkość dynamiczna przy 100 [°C]	ASTM D-445	5,64



1L



4L



20L



200L

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