



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-420. MITASU ULTRA LV GEAR OIL GL-4 75W Synthetic Tech



1L



4L



20L



200L

MITASU ULTRA LV GEAR OIL GL-4 75W Synthetic Tech jest olejem przekładniowym o bardzo niskiej lepkości, opracowanym w technologii syntetycznej i nowoczesnym pakiecie dodatków, bezpiecznym dla metali nieżelaznych i stopów. Zaprojektowany, aby zapewnić jedwabiącą płynną zmianę biegów w szerokim zakresie temperatur, a także lepszą oszczędność paliwa.

ZASTOSOWANIE

MITASU ULTRA LV GEAR OIL GL-4 75W Synthetic Tech jest przeznaczony do stosowania w mechanicznych (ręcznych i zrobotyzowanych) skrzyniach biegów, skrzyniach rozdzielczych i mechanizmach kierowniczych samochodów, autobusów, SUV-ów i innych pojazdów, w których producent zaleca olej o lepkości SAE 75W i API GL-4.

NORMY JAKOŚCI I NORMY PRODUCENTÓW SAMOCHODÓW

- API GL-4
- ACURA / HONDA MTF-III Ultra
- ACURA / HONDA 08798-9031
- ACURA / HONDA 08261-99964
- ACURA / HONDA 08261-99967
- ACURA / HONDA 08267-99908-HE
- TOYOTA LV 75W MT
- TOYOTA 08885-81001
- TOYOTA 08885-81007
- TOYOTA 08885-81040
- VW G 052 178 / G 052 726



ZALETY

MITASU ULTRA LV GEAR OIL GL-4 75W Synthetic Tech zapewnia:

- Ochronę przed zużyciem synchronizatorów i innych części wykonanych z metali nieżelaznych, takich jak brąz, miedź itp.
- Stabilną wydajność w niskich temperaturach do - 42 °C
- Znacznie zwiększoną oszczędność paliwa
- Wydłużony okres eksploatacji oleju/ interwał wymiany
- Ochronę przed korozją

Wykorzystując najnowsze dostępne technologie, MITASU OIL CORPORATION, Japonia jest w stanie opracować oleje przekładniowe, które przewyższają wymagania takich producentów samochodów jak TOYOTA, HONDA, VW, AUDI, VOLVO, MERCEDES BENZ i inne.

DANE TECHNICZNE

Właściwości techniczne	Normy jakości	Parametry
Klasa lepkości SAE	SAE J300	75W
Gęstość w 15°C	ASTM D-4052	0,8560
Temperatura zapłonu [°C]	ASTM D-92	210
Temperatura krzepnięcia [°C]	ASTM D-97	-42
Kolor	ASTM D-1500	<2,5
Wskaźnik lepkości	ASTM D-2270	162
Lepkość dynamiczna przy 40 [°C]	ASTM D-445	38,50
Lepkość dynamiczna przy 100 [°C]	ASTM D-445	7,41

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