



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-415. MITASU LX GEAR OIL GL-5 75W-85 LSD 100% Synthetic



1L



4L



20L



200L

MITASU LX GEAR OIL GL-5 75W-85 LSD 100% Synthetic jest w pełni syntetycznym olejem przekładniowym wzbogaconym nową generacją wysoko technologicznych dodatków aby spełnić wymagania TOYOTA OM (Original Equipment Manufacturer). Zwiększa oszczędność paliwa. Spełnia wymagania najnowszych przekładni w tym z mechanizmem różnicowym o ograniczonym poślizgu.

ZASTOSOWANIE

MITASU LX GEAR OIL GL-5 75W-85 LSD 100% Synthetic jest przeznaczony do nowoczesnych przekładni samochodowych, w których producent zaleca olej API GL-5 o niskiej lepkości. Zapewnia wysoki stopień ochrony przed zużyciem i niskim poziomem hałasu. Nadaje się do szerokiego zastosowania w przekładniach, mechanizmach różnicowych i osiach, w tym z LSD (Limited Slip Differential) i układach kierowniczych samochodów osobowych, ciężarówek, maszyn budowlanych i rolniczych.

NORMY JAKOŚCI I NORMY PRODUCENTÓW SAMOCHODÓW

- API GL-5
- LS type (Limited Slip)
- TOYOTA / LEXUS 08885-02606
- TOYOTA / LEXUS 08885-81060
- TOYOTA / LEXUS 08885-02606
- MERCEDES-BENZ 235.7 / 235.74
- TOYOTA / LEXUS 08885-81070
- MERCEDES-BENZ 239.71



ZALETY

MITASU LX GEAR OIL GL-5 75W-85 LSD 100% Synthetic zapewnia:

- Wysoki stopień ochrony przed zużyciem i niskim poziomem hałasu
- Efektywne działanie mechanizmów różnicowych w ograniczonym poślizgu (LSD)
- Stabilną pracę w temperaturach do -42 °C
- Wysoką oszczędność paliwa
- Znaczące wydłużenie eksploatacji oleju/interwał wymiany
- Długoterminowa ochronę przed tarciem

Wykorzystując najnowsze dostępne technologie, MITASU OIL CORPORATION, Japonia była w stanie opracować oleje przekładniowe, które przekraczają wymagania takich producentów samochodów jak TOYOTA, LEXUS, NISSAN, MAZDA, MITSUBISHI, HONDA, SUZUKI, SUBARU, DAIHATSU, HYUNDAI, KIA, FORD, MERCEDES-BENZ, VW, FIAT, AUDI, VOLVO, PORSCHE i inne.

DANE TECHNICZNE

Właściwości techniczne	Normy jakości	Parametry
Klasa lepkości SAE	SAE J300	75W-85
Gęstość w 15°C	ASTM D-4052	0,8643
Temperatura zapłonu [°C]	ASTM D-92	210
Temperatura krzepnięcia [°C]	ASTM D-97	-42
Kolor	ASTM D-1500	< 1,5
Wskaźnik lepkości	ASTM D-2270	202
Lepkość dynamiczna przy 40 [°C]	ASTM D-445	62,80
Lepkość dynamiczna przy 100 [°C]	ASTM D-445	12,50
Lepkość Brookfielda przy -40 °C [mPa.s]	ASTM D-2983	81250

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