



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

quality.always

MJ-411. MITASU GEAR OIL GL-5 75W-90 LSD 100% Synthetic



1L



4L



20L



200L

MITASU GEAR OIL GL-5 75W-90 LSD 100% Synthetic jest to wielofunkcyjny w pełni syntetyczny olej przekładniowy spełniający rygorystyczne wymagania producentów samochodów na całym świecie w których zastosowano przekładnie stożkowe i hipoidalne.

ZASTOSOWANIE

MITASU GEAR OIL GL-5 75W-90 LSD 100% Synthetic został opracowany do przekładni intensywnie eksploatowanych. Zapewnia wysoki stopień ochrony przed zużyciem i niski poziom hałasu. Nadaje się do stosowania w przekładniach o ograniczonym poślizgu (LSD - *limited slip differential*), działających warunkach długotrwałego obciążenia, układach kierowniczych samochodów osobowych, ciężarowych, maszyn budowlanych oraz rolniczych, gdzie zalecany jest olej API GL-5.

NORMY JAKOŚCI I NORMY PRODUCENTÓW SAMOCHODÓW

- API GL-5
- API MT-1
- PG-2
- LS type (Limited Slip)
- MACK GO-J
- MIL – PRF – 2105E



ZALETY

- MITASU GEAR OIL GL-5 75W-90 LSD 100% Synthetic zapewnia:
- Efektywne działanie w ograniczonym poślizgu (przekładnie LSD)
- Stabilną pracę w możliwie najszerszym zakresie temperatur
- Znaczące wydłużenie eksploatacji oleju/interwał wymiany
- Rozszerzoną żywotność części przekazania napędu
- Długotrwałą ochronę przed tarciami
- Ochronę przed korozją

Najnowsze technologie MITASU Oil Corporation, Japonia zapewniają produkowanie olejów przekładniowych spełniających najnowsze wymagania producentów samochodów takich jak: TOYOTA, LEXUS, NISSAN, MAZDA, MITSUBISHI, HONDA, SUZUKI, SUBARU, DAIHATSU, HYUNDAI, KIA, FORD, MERCEDES-BENZ, VW, FIAT, AUDI, VOLVO, PORSCHE i pozostałych.

DANE TECHNICZNE

Właściwości techniczne	Normy jakości	Parametry
Klasa lepkości SAE	SAE J300	75W-90
Gęstość w 15°C	ASTM D-4052	0,8658
Temperatura zapłonu [°C]	ASTM D-92	211
Temperatura krzepnięcia [°C]	ASTM D-97	-39
Kolor	ASTM D-1500	<1,5
Wskaźnik lepkości	ASTM D-2270	185
Lepkość dynamiczna przy 40 [°C]	ASTM D-445	89,04
Lepkość dynamiczna przy 100 [°C]	ASTM D-445	15,45

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