



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

quality.always

MJ-443. MITASU GEAR OIL GL-4 75W-90 Synthetic Blended



1L



4L



20L



200L

MITASU GEAR OIL GL-4 75W-90 Synthetic Blended jest to uniwersalny, najwyższej jakości olej przekładniowy, stworzony z syntetycznych olejów bazowych i pakietu dodatków zrównoważonych, bezpieczny dla metali nieżelaznych i ich stopów.

ZASTOSOWANIE

MITASU GEAR OIL GL-4 75W-90 Synthetic Blended nadaje się do stosowania w mostach i osiach napędowych, układach kierowniczych, przekładniach głównych oraz urządzeniach w których producent wymaga oleju o lepkości SAE 75W-90 i jakości API GL-4*.

* API GL-5 oleje nie powinny być stosowane w większości przypadków, w których producent samochodów zaleca standard API GL-4.

NORMY JAKOŚCI I NORMY PRODUCENTÓW SAMOCHODÓW

- API GL-4

ZALETY

MITASU GEAR OIL GL-4 75W-90 Synthetic Blended zapewnia:

- Ochronę synchronizatorów i innych części wykonanych z metali kolorowych
- Rozszerzoną żywotność części przekazania napędu
- Znaczące wydłużenie eksploatacji oleju/interwał wymiany
- Długotrwałą ochronę przed tarciem
- Ochronę przed korozją

Najnowsze technologie MITASU Oil Corporation, Japonia zapewniają produkowanie olejów przekładniowych spełniających najnowsze wymagania japońskich, europejskich, amerykańskich i koreańskich producentów samochodów takich jak: TOYOTA, LEXUS, NISSAN, MAZDA, MITSUBISHI, HONDA, SUZUKI, DAIHATSU, HYUNDAI, KIA, FORD, BMW, VW, FIAT, AUDI, RENAULT i pozostałych.



DANE TECHNICZNE

Właściwości techniczne	Normy jakości	Parametry
Klasa lepkości SAE	SAE J300	75W-90
Gęstość w 15°C	ASTM D-4052	0,8769
Temperatura zapłonu [°C]	ASTM D-92	200
Temperatura krzepnięcia [°C]	ASTM D-97	-40
Kolor	ASTM D-1500	<0,5
Wskaźnik lepkości	ASTM D-2270	192
Lepkość dynamiczna przy 40 [°C]	ASTM D-445	92,05
Lepkość dynamiczna przy 100 [°C]	ASTM D-445	16,15

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