



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-431. MITASU GEAR OIL GL-5 80W-90

MITASU GEAR OIL GL-5 80W-90 jest to uniwersalny, najwyższej jakości w pełni syntetyczny olej przekładniowy wzbogacony dodatkami siarki i fosforu i przeciwpieniącymi. Produkt ten przeznaczony jest do wysokowydajnych przekładni eksploatowanych przy ekstremalnych obciążeniach i utrzymuje uszczelki oraz uszczelnienia w doskonałym stanie.

ZASTOSOWANIE

MITASU GEAR OIL GL-5 80W-90 nadaje się do stosowania w mostach i osiach napędowych, układach kierowniczych, przekładniach o dużych obciążeniach oraz urządzeniach w których producent wymaga oleju GL-5. Specyfikacja techniczna oleju pozwala na całoroczne użytkowanie w szerokim zakresie temperatur.

NORMY JAKOŚCI I NORMY PRODUCENTÓW SAMOCHODÓW

- API GL-5
- EP type (Extreme Pressure)

ZALETY

MITASU GEAR OIL GL-5 80W-90 zapewnia:

- Szerokie zastosowanie
- Długotrwałą ochronę przed tarciem
- Znaczące wydłużenie eksploatacji oleju/interwał wymiany
- Rozszerzoną żywotność części przekazania napędu
- 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, 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	80W-90
Gęstość w 15°C	ASTM D-4052	0,8754
Temperatura zapłonu [°C]	ASTM D-92	217
Temperatura krzepnięcia [°C]	ASTM D-97	-30
Kolor	ASTM D-1500	< 1,0
Wskaźnik lepkości	ASTM D-2270	131
Lepkość dynamiczna przy 40 [°C]	ASTM D-445	120,60
Lepkość dynamiczna przy 100 [°C]	ASTM D-445	15,24



1L



4L



20L



200L

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