



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@mitsuoi.co.jp

quality.always

MJ-414. MITASU RACING GEAR OIL GL-5 75W-140 LSD 100% Synthetic



1L

MITASU RACING GEAR OIL GL-5 75W-140 LSD 100% Synthetic jest w pełni syntetycznym olejem przekładniowym wzmocnionym najnowszymi dodatkami z grupy EP. Produkt ten jest przystosowany do ciągłej eksploatacji przy maksymalnym obciążeniu. Utrzymuje uszczelki w doskonałym stanie, nie spienia się i zapewnia doskonałą ochronę elementów przeniesienia napędu pracujących w warunkach krytycznych.

ZASTOSOWANIE

MITASU RACING GEAR OIL GL-5 75W-140 LSD 100% Synthetic nadaje się do stosowania w przekładniach o ograniczonym poślizgu (LSD - *limited slip differential*), działających w warunkach długotrwałego obciążenia, gdzie zalecany jest olej GL-5, m.in. w wyścigach samochodowych. Zapewnia niski poziom hałasu i ochronę przed zużyciem. Dane techniczne produktu umożliwiają całoroczne wykorzystanie MITASU RACING Gear Oil GL-5 75W-140 LSD 100% w szerokim zakresie temperatur.



4L

NORMY JAKOŚCI I NORMY PRODUCENTÓW SAMOCHODÓW

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



ZALETY

MITASU RACING GEAR OIL GL-5 75W-140 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 elementów transmisji – przekazania napędu
- Długoterminową ochronę przed tarciem
- Ochronę przed korozją



20L

Najnowsze technologie Mitsuru Oil Corporation, Japonia zapewniają produkowanie olejów przekładniowych spełniających najnowsze wymagania takich producentów samochodów jak: Toyota, Lexus, Nissan, Acura, Honda, Mazda, Hyundai, Ford i pozostałych.

DANE TECHNICZNE

| Właściwości techniczne | Normy jakości | Parametry |
|----------------------------------|---------------|-----------|
| Klasa lepkości SAE | SAE J300 | 75W-140 |
| Gęstość w 15°C | ASTM D-4052 | 0,8688 |
| Temperatura zapłonu [°C] | ASTM D-92 | 208 |
| Temperatura krzepnięcia [°C] | ASTM D-97 | -33 |
| Kolor | ASTM D-1500 | < 1,0 |
| Wskaźnik lepkości | ASTM D-2270 | 201 |
| Lepkość dynamiczna przy 40 [°C] | ASTM D-445 | 190,81 |
| Lepkość dynamiczna przy 100 [°C] | ASTM D-445 | 30,14 |



200L

zgodnie z ciągłym rozwojem produktu, informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia.