



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-210. MITASU EURO DIESEL LL 5W-30 100% Synthetic

MITASU EURO DIESEL LL 5W-30 100% Synthetic to w pełni syntetyczny olej do smarowania silników Diesla spełniający najnowsze wymagania OEM (Original Equipment Manufacturer). Charakteryzujący się bardzo niską zawartością popiołu siarczanowego, fosforu i siarki (low SAPS). Spełnia wymagania ACEA C3-08/C3-10 i inne standardy takie jak VW504.00 / 507,00, BMW Longlife-04, MB Approval 229,51 i PORSCHE C30. Opracowany w technologii PAO zmniejszającej zużycie silnika.



4L



6L



20L



200L

ZASTOSOWANIE

MITASU EURO DIESEL LL 5W-30 100% Synthetic został opracowany zgodnie z nowoczesnymi wymogami dla olejów do silników z dłuższymi okresami eksploatacji, stosowanymi w pojazdach samochodowych, produkowanych przez: Volkswagen Group (VW, Audi, Skoda, Seat), Mercedes Benz, BMW, Porsche. Spełnia normę EURO IV. Przeznaczony jest również dla pojazdów wyposażonych w filtry cząstek stałych (DPF) i / lub trójdrożne katalizatory. Wydłuża żywotność Diesla, filtra cząstek stałych i katalizatorów ze względu na niski poziom popiołu siarczanowego, fosforu i siarki. Produkt nadaje się do wszystkich silników z wymogami dotyczącymi ACEA C3.

NORMY JAKOŚCI I NORMY PRODUCENTÓW SAMOCHODÓW

- ACEA C3-08
- ACEA C3-10
- VW 504.00/507.00
- BMW Longlife-04
- MB Approval 229.51
- PORSCHE C30



ZALETY

W pełni syntetyczny olej MITASU EURO DIESEL LL 5W-30 100% Synthetic zapewnia:

- Wysoki poziom jakości określony przez producentów sprzętu (OEM)
- Zmniejszenie zużycie paliwa
- Redukcję czasu nagrzewania się silnika
- Znaczące wydłużenie interwału wymiany
- Przedłużoną żywotność filtrów cząstek stałych i katalizatorów

Najnowsze technologie Mitsuru Oil Corporation, Japonia pozwalają MITASU EURO DIESEL LL 5W-30 100% Synthetic spełniać wymagania producentów samochodów takich, jak: VOLKSWAGEN, AUDI, SKODA, SEAT, PORSCHE, MERCEDES-BENZ, BMW i wiele innych.

DANE TECHNICZNE

Właściwości techniczne	Normy jakości	Parametry
Klasa lepkości SAE	SAE J300	5W-30
Gęstość w 15°C	ASTM D-4052	0,8560
Temperatura zapłonu [°C]	ASTM D-92	225
Liczba zasadowa TBN [mg KOH/g]	ASTM D-2896	5,80
Temperatura krzepnięcia [°C]	ASTM D-97	-42
Kolor	ASTM D-1500	2,5
Wskaźnik lepkości	ASTM D-2270	170
Lepkość dynamiczna przy 40 [°C]	ASTM D-445	67,90
Lepkość dynamiczna przy 100 [°C]	ASTM D-445	11,80
Lepkość HTHS [cP]	ASTM D-5481	3,520
Lepkość CCS [cP]	ASTM D-5293	5220
Lotność NOACK [%]	ASTM D-5800	9,70
Zawartość cynku [%]	-	0,087
Zawartość fosforu [%]	-	0,079
Zawartość popiołu siarczanowego [%]	-	0,826

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