



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-222. MITASU SUPER LL DIESEL CI-4 10W-40 Synthetic Blended



1L



4L



6L



20L



200L

MITASU SUPER LL DIESEL CI-4 10W-40 Synthetic Blended – полусинтетическое дизельное масло, созданное на основе синтетических базовых масел. Усилено мощным высокотехнологичным пакетом моюще-диспергирующих присадок для преодоления негативного воздействия на масло и двигатель высокого содержания серы и полициклических углеводородов, которое свойственно дизельным топливам. Гарантирует отличную защиту высоконагруженных дизельных двигателей производства Японии, Евросоюза и США, в том числе и при увеличенных интервалах сервисного обслуживания (Long Life).

ПРИМЕНЕНИЕ

MITASU SUPER LL DIESEL CI-4 10W-40 Synthetic Blended предназначено для всепогодного применения в мощных и скоростных дизельных двигателях магистральных грузовиков, строительной и дорожной техники с турбонаддувом и без него. Подходит для использования в современных высокофорсированных двигателях легковых автомобилей, микроавтобусов, SUV и легких грузовиков. Обладает стойкостью к окислению. Эксплуатационные и экологические характеристики продукта отвечают современным требованиям API.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

- API CI-4/SL
- ACEA A3/B3, A3/B4, E7
- CATERPILLAR ECF-1A
- CATERPILLAR ECF-2
- CUMMINS CES 20078
- DETROIT DIESEL 93K215
- DEUTZ DQC III-10
- GLOBAL DHD-1
- MACK EO-N, EO-M Plus
- MAN M3275
- MB-Approval 228.3
- MTU Type 2
- RENAULT RLD-2
- VOLVO VDS-3



APPLICATION BENEFITS

Полусинтетическое дизельное масло MITASU SUPER LL DIESEL CI-4 10W-40 Synthetic Blended обеспечивает:

- Стабильную масляную пленку на деталях двигателя
- Значительное увеличение интервала между заменами масла
- Легкий запуск двигателя при низких температурах
- Максимальную защиту от коррозии

Новейшие технологии MITASU OIL CORPORATION, Japan позволяют выпускаемым компанией моторным маслам превосходить требования таких производителей автомобилей, как: TOYOTA, NISSAN, MITSUBISHI, MAZDA, ISUZU, HYUNDAI, FORD, GM, VW, FIAT, VOLVO, AUDI, MERCEDES-BENZ и других.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Техническое качество	Метод	Результат
Класс вязкости SAE	SAE J300	10W-40
Плотность при 15°C	ASTM D-4052	0,8668
Температура вспышки, °C	ASTM D-92	222
Общее щелочное число (mg KOH/g)	ASTM D-2896	10,00
Температура застывания, °C	ASTM D-97	-36
Цвет	ASTM D-1500	<3,0
Индекс вязкости	ASTM D-2270	155
Кинематическая вязкость при 40°C (cSt)	ASTM D-445	97,38
Кинематическая вязкость при 100°C (cSt)	ASTM D-445	14,58

Вследствие непрерывной научной работы по совершенствованию продукта, информация, содержащаяся в описании, может быть изменена без уведомления.

© 2019 Mitsu Oil Corporation, Japan.