



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-220. MITASU SUPER DIESEL CI-4 5W-30 Synthetic Blended



1L



4L



6L



20L



200L

MITASU SUPER DIESEL CI-4 5W-30 Synthetic Blended – полусинтетическое дизельное масло, созданное на основе синтетических базовых масел. Усилено высокотехнологичным пакетом, улучшающим энергосберегающие, вязкостно-температурные и противоизносные свойства. Обладает повышенным щелочным числом для нейтрализации вредного влияния серы, содержащейся в дизельном топливе низкого качества.

ПРИМЕНЕНИЕ

MITASU SUPER DIESEL CI-4 5W-30 Synthetic Blended рекомендуется для всесезонного применения в современных высокофорсированных дизельных двигателях легковых автомобилей, микроавтобусов, SUV и легких грузовиков как с турбонаддувом, так и без него. Обеспечивает уверенный запуск дизельного двигателя при отрицательных температурах. Обладает стойкостью к окислению. Эксплуатационные и экологические характеристики продукта отвечают современным требованиям API.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

- API CI-4/CH-4/CG-4/CF
- ACEA A3/B3/B4/E3/E5



ПРЕИМУЩЕСТВА

Полусинтетическое дизельное масло MITASU SUPER DIESEL CI-4 5W-30 Synthetic Blended обеспечивает:

- Легкий запуск двигателя при температурах до - 40 °C
- Стабильную масляную пленку на деталях двигателя
- Увеличение интервала между заменами масла
- Защиту от коррозии

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Техническое качество	Метод	Результат
Класс вязкости SAE	SAE J300	5W-30
Плотность при 15°C	ASTM D-4052	0,8542
Температура вспышки, °C	ASTM D-92	220
Общее щелочное число (mg KOH/g)	ASTM D-2896	10,80
Температура застывания, °C	ASTM D-97	- 40
Цвет	ASTM D-1500	< 3,0
Индекс вязкости	ASTM D-2270	161
Кинематическая вязкость при 40°C (cSt)	ASTM D-445	58,98
Кинематическая вязкость при 100°C (cSt)	ASTM D-445	10,29

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