

ПРИМЕНЕНИЕ

- Высококачественное синтетическое моторное масло MZD NEO 0W-20 разработано специально для современных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, включая турбированные и двигатели с непосредственным впрыском топлива.
- Подходит для двигателей, оборудованных системой «старт – стоп», и двигателей гибридных автомобилей.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает отличными противоизносными и моюще-диспергирующими свойствами, которые обеспечивают защиту двигателя от преждевременного износа и образования отложений.
- Позволяет повысить эффективность работы двигателя и способствует экономии топлива за счет снижения гидродинамических нагрузок.
- Высокий индекс вязкости гарантирует стабильную текучесть при низких температурах окружающей среды, что облегчает запуск двигателя в зимнее время, а также надежно защищает двигатель при высоких рабочих температурах.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Данное масло одобрено ООО «Мазда Мотор Рус» и соответствует требованиям следующих спецификаций:

- API SP
- ACEA C6
- ILSAC GF-6A

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ
Класс вязкости	0W-20
Кинематическая вязкость при 40 °C	41,38 мм ² /с
Кинематическая вязкость при 100 °C	8,14 мм ² /с
Динамическая вязкость CCS при -35 °C	5448 мПа·с
Плотность при 15 °C	858,4 кг/м ³
Индекс вязкости	175
Температура застывания	-50 °C
Температура вспышки	234 °C

* Представленные характеристики могут незначительно отличаться от товарных образцов. Не является производственной спецификацией.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ

Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации вашего автомобиля перед использованием смазочного материала. Подбор смазочного материала должен происходить в строгом соответствии с рекомендациями автопроизводителя. Продукт следует хранить в помещении при температурах от 5 °C до 45 °C в закрытой упаковке вдали от прямых солнечных лучей. Бочки рекомендуется хранить горизонтально, во избежание попадания влаги и истирания этикетки продукта.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Основываясь на имеющейся у нас токсикологической информации, данный продукт не обладает выраженными токсичными свойствами. Однако мы рекомендуем использовать СИЗ при работе с данным смазочным материалом. Более подробную информацию о безопасности продукта вы можете получить из паспорта безопасности. Вы можете запросить паспорт безопасности у торгового представителя компании. Данный продукт может использоваться только по назначению.