



MICHI
PREMIUM MOTOR OIL

MICHI TRANSMISSION 75W-90

GL-5

Синтетическое трансмиссионное масло



ОПИСАНИЕ



Полностью синтетическое трансмиссионное масло. Изготавливается из высококачественных синтетических базовых масел с применением передового пакета присадок, обеспечивающего защиту в узлах с высокими и ударными нагрузками. Разработано с учетом жестких требований производителей элементов трансмиссии и автомобилей.

ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ



- GL-5
- Scania STO 1:0
- MIL-L-2105D
- ZF TE-ML-05A, 07A, 08, 16B, 17B, 19B, 21A

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Идеально подходит для большинства узлов трансмиссии (раздаточных коробок, дифференциалов и ведущих мостов) современных автомобилей, в которых рекомендуется использование масла уровня API GL-5. Не рекомендуется применять в узлах, требующих уровня трансмиссионной жидкости API GL-4, а также автоматических коробках передач в которых предполагается использование моторных масел и жидкостей для автоматических трансмиссий.

ПРЕИМУЩЕСТВА



- Надежно защищает шестерни, зубья и валы передаточных механизмов, обеспечивая высокую прочность, толщину и стабильность масляной пленки
- Превосходно снижает износ и минимизирует отложения, что продлевает срок службы элементов трансмиссии
- Непревзойденная стабильность к окислению гарантирует увеличенный срок службы масла даже в самых суровых условиях
- Низкая вязкость при отрицательных температурах значительно облегчает холодный пуск и предотвращает износ при начале движения
- Повышенная защита от износа при всех значениях крутящего момента и от задира на высоких скоростях

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ



ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Плотность при 20°C, кг/м ³	ASTM D4052	849
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	15,0
Индекс вязкости	ASTM D2270	170
Динамическая вязкость -40°C, мПа·с	ASTM D2983	98 800
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	205
Температура застывания, °C	ASTM D97	-45

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.

УВЕРЕННОСТЬ С ПЕРВОГО ДВИЖЕНИЯ