



MICHI
PREMIUM MOTOR OIL

MICHI SPECIAL 5W-30 GF-6A

Премиальное синтетическое моторное масло

ОПИСАНИЕ



Полностью синтетическое моторное масло последнего поколения. Разработано и производится с учетом требований лидеров автомобильного рынка к маслам повышенной экологичности и топливной экономичности. Идеально подходит для бензиновых двигателей азиатских производителей (Toyota, Nissan, Honda, Mitsubishi, Kia, Hyundai, Lexus, Geely, Chery, Changan, Omoda и др.), в т.ч. оснащённых гибридной силовой установкой.

ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ



- API SP
- ILSAC GF-6A

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Современные бензиновые двигатели легковых автомобилей последнего и предыдущих поколений, в которых рекомендуется применять масла уровня API SP и ILSAC GF-6A. Превосходят и могут быть использованы вместо масел предыдущего поколения API SN и ILSAC GF-5. Рекомендованы для применения в двигателях, оснащенных каталитическими нейтрализаторами, турбинами и имеющими требования по снижению детонации (LSPI).

ПРЕИМУЩЕСТВА



- Оптимальный баланс характеристик между топливной экономичностью и толщиной масляной пленки
- Низкозольный пакет присадок последнего поколения предотвращает образование отложений и загрязнений в двигателе, что гарантирует его чистоту и долгий срок службы
- Низкая вязкость при отрицательных температурах обеспечивает легкий старт в холодных климатических условиях и позволяет избежать износа в момент зажигания
- Обеспечивает высокий уровень противоизносной и антикоррозионной защиты.
- Совместимо с новейшими высокооборотистыми двигателями, оснащенными непосредственным впрыском и турбинами

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ



ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Плотность при 20°C, кг/м ³	ASTM D 4052	849
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	10,6
Индекс вязкости	ASTM D 2270	164
Динамическая вязкость CCS -35°C, мПа•с	ASTM D 5293	4360
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-44
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	8,8
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D 5800	9,9
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	230
Зольность сульфатная, %	ASTM D 874	0,77

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