

# ONTARIO OFM

Полностью синтетическое топливосберегающее легкотекучее моторное масло 0W20

## Описание:

**ONTARIO OFM** - высокоэффективное моторное масло, специально разработанное для самых современных бензиновых и дизельных двигателей автомобилей, работающих на моторных маслах с низкой вязкостью, позволяющих экономить топливо. Это моторное масло подходит для всех типов транспортных средств, для которых установлен этот уровень вязкости.

## Свойства

- Экстремальная износостойкость
- Исключительная вязкость при температурных изменениях
- Быстрое прохождение масла до критических точек смазки
- Снижает износ цилиндра и распредвала
- Стабильность к окислению и высоким температурам
- Низкая испаряемость
- Очень высокая очистительная способность
- Стабильное масляное покрытие при всех рабочих температурах

## Применимо для

SAE	0W-20
API	SP
ACEA	A1/B1
ACEA	C5
ILSAC	GF-6
Мы рекомендуем данный продукт для:	
FORD	WSS-M2C952-A1
GM	Dexos D
JAGUAR LAND ROVER	STJLR.03.5006
MB	229.71
OPEL/VAUXHALL	OV 0401547

## Устранение отходов:

- **ONTARIO OFM** относится ко 2-категории отходов и, поэтому надежно утилизируется.

## Совместимость:

- **ONTARIO OFM** является полностью совместимым с обычными HD маслами и может, если это необходимо быть смешиваемым. Чтобы иметь возможность полностью использовать преимущества **ONTARIO OFM**, тем не менее, рекомендуем использовать **ONTARIO OFM** не смешивая.

## ONTARIO OFM

Арт.-№	Емкости	
1209 292	Банка	1 л
1209 293	Канистра	4 л
1209 294	Канистра	5 л
1209 295	Канистра	20 л
1209 296	Бочка	60 л
1209 298	Бочка	200 л
1249 299	Контейнер	1000 л

## Эффективность

- Уменьшает потребление топлива при частичной или полной загрузке машины
- Уменьшает эмиссию частиц и CO<sub>2</sub>, бережет окружающую среду
- Отличные показатели при запуске холодного двигателя, быстрое поступление к точкам смазки
- Высокая эксплуатационная надежность
- Оптимальная чистота двигателя
- Очень низкое потребление масла
- Высокие резервы производительности и высокая стабильность продукта
- Круглогодичное применение

## Применение

- Мощные и нормальные 4-тактные бензиновые двигатели
- многоклапанная техника
- с впрыском топлива
- с турбонаддувом
- с катализатором
- гибридный автомобиль
- дизельные моторы легковых автомобилей
- с многоклапанной техникой
- с турбонагнетателем
- с Common Rail дизельной техникой
- с системой сажевого фильтра дизелей (DPF)
- с катализатором

## Типичные показатели:

Удельный вес при 15°C	кг/м <sup>3</sup>	845
Динамическая вязкость при -35°C	mPa.s	5161
Вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	39,7
Вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	8,3
Индекс вязкости		192
Температура воспламенения СОС	°C	-
Температура текучести	°C	-45
TBN	mgKOH/g	8,1