



ZERO TRONIC OFM

Полностью синтетическое топливосберегающее легкотекучее моторное масло 0W20

Описание:

ZERO TRONIC 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:

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

Совместимость:

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

ZERO TRONIC OFM

Арт.-№	Емкости	
309 292	Банка	1 л
309 293	Канистра	4 л
309 294	Канистра	5 л
309 295	Канистра	20 л
309 296	Бочка	60 л
309 298	Бочка	200 л
349 299	Контейнер	1000 л

Эффективность

- Уменьшает потребление топлива при частичной или полной загрузке машины
- Уменьшает эмиссию частиц и CO₂, бережет окружающую среду
- Отличные показатели при запуске холодного двигателя, быстрое поступление к точкам смазки
- Высокая эксплуатационная надежность
- Оптимальная чистота двигателя
- Очент 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 ³	845
Динамическая вязкость при -35°C	mPa.s	5161
Вязкость при 40°C	мм ² /с	39,7
Вязкость при 100°C	мм ² /с	8,3
Индекс вязкости		192
Температура воспламенения COC	°C	-
Температура текучести	°C	-45
TBN	mgKOH/g	8,1