



Масло моторное синтетическое для бензиновых и дизельных двигателей ZEFFO 10W-60 SN/CF

синтетическое моторное масло для двигателей, подвергающихся экстремальным нагрузкам и серьезным испытаниям.

Обеспечивает максимальную эффективность и защиту мотора при воздействии высоких нагрузок. Имеет высокое щелочное число, прекрасно нейтрализует кислоты и защищает от образования отложений. Не пениться даже на максимальных оборотах двигателя. Образует особо прочную масляную пленку, которая эффективно предохраняет двигатель от изнашивания.

Преимущества:

- Защита двигателя от последствий экстремальных нагрузок.
- Отличные антиокислительные свойства.
- Оптимальная выходная мощность.
- Предотвращают образование высокотемпературных отложений на деталях двигателя.
- Стойкость масла к высокому давлению и высоким температурам.

Область применения: предназначено для всесезонного применения в двигателях высоконагруженных спортивных автомобилей, оборудованных турбонаддувом или турбокомпрессором. Разработано специально для экстремально тяжелых условий эксплуатации: дрифт, драг рейсинг, спринт, ралли.

Соответствует требованиям:

- API SN/CF
- ACEA A3/B4

Фасовка и артикул:

1 литр - 1060-001-099
5 литров - 1060-005-099

Наименование показателя	Ед. изм.	НД на метод испытаний	Норма по НД	Результаты испытаний
Кинематическая вязкость при 40 °C	мм ² /с (сСт)	ГОСТ 33-2000	90-110	107
Кислотное число	мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 5985-79	Не более 0,05	0,007
Зольность	%	ГОСТ 1461-75	Не более 0,005	0,001
Массовая доля серы в маслах из сернистых нефteй	%	ГОСТ 1437-75	Не более 1,1	0,25
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	°C	ГОСТ 4333-87	Не менее 135	157
Массовая доля механических примесей	% масс	ГОСТ 6370-83	Не более 0,03	Не обнаружено
Массовая доля воды	%	ГОСТ 2477-65	Следы	Не обнаружено
Плотность при 20 °C	кг/м ³	ГОСТ 3900-85	Не более 910	878
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287-91	Не выше минус 15	Минус 38
Температура самовоспламенения	°C	ГОСТ 12.1.044-89	Не менее 165	197
Содержание селективных растворителей	%	ГОСТ 20287-91	Не более 0,3	0,012

Эти характеристики являются типичными для текущего производства. Данные не являются гарантией наличия определенных свойств или пригодности для конкретной области применения. Ответственность за соблюдение действующих положений законодательства и нормативных документов, регламентирующих использование продукции, возлагается на получателя наших продуктов. Компания ZEFFO постоянно совершенствует свою продукцию. Поэтому компания ZEFFO сохраняет за собой право в любое время и без предварительного уведомления вносить изменения в технические характеристики, приведенные в данной информации о продукте.