



Масло моторное синтетическое для бензиновых и дизельных двигателей 5W-30 SN/CF

Синтетическое моторное масло на основе высококачественных синтетических базовых масел и высокоэффективного многофункционального пакета присадок. Максимально подходит для большинства современных бензиновых и дизельных двигателей. Обеспечивает превосходную защиту от износа, особенно в термонагруженных зонах, улучшенную термоокислительную стабильность для предотвращения накопления отложений и образования лаков на поверхностях деталей двигателя.

Преимущества:

- Высокая топливная экономичность.
- Отличные антиокислительные и антикоррозионные свойства.
- Благодаря превосходным низкотемпературным свойствам обеспечивают отличный пуск двигателя при низких температурах.
- Предотвращают образование высоко- и низкотемпературных отложений на деталях двигателя.
- Предотвращают образование высоко- и низкотемпературных отложений на деталях двигателя.

Область применения: Предназначено для применения в высокофорсированных бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей и лёгких грузовиков, где рекомендованы смазочные материалы эксплуатационного класса ACEA A3/B4 или API SN (или более ранних спецификаций) и соответствующего класса вязкости SAE 5W-30

Соответствует требованиям:

- API SN/CF
- ACEA A3/B4
- MB 229.5
- VW 502.00/505.00
- RN 0700/0710
- OPEL A/B
- BMW Longlife-01

Фасовка и артикул:

1 литр - 530-001-041

5 литров - 530-005-041

Наименование показателя	Ед. изм.	НД на метод испытаний	Норма по НД	Результаты испытаний
Кинематическая вязкость при 100 °С	мм ² /с (сСт)	ГОСТ 33-2000	9,3-12,5	12,31
Вязкость динамическая CCS -30°С	мПа·с	ASTM D 5293	не более 6600	6400
Индекс вязкости	-	ГОСТ 25371-2018	не менее 140	167
Общее щелочное число	мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 11362-96	Не менее 6,0	7,90
Зольность сульфатная	%	ГОСТ 12417-94	не более 1,5	0,86
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287-2023	не выше - 35	-45
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333-87	Не менее 135	231
Массовая доля механических примесей	% масс	ГОСТ 6370-83	Не более 0,03	0,010
Массовая доля воды	%	ГОСТ 2477-65	Следы	Следы
Плотность при 20 °С	кг/м ³	ГОСТ 3900-85	Не более 920	850,3

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.