

API SN/CF, ACEA A3/B4

Моторные масла

ТУ 19.20.29-119-65611335-2019

ОПИСАНИЕ

Высокотехнологичные синтетические моторные масла с уникальным пакетом присадок, реализующим усиленные противоизносные и энергосберегающие свойства.

Высокий индекс вязкости обеспечивает широкий температурный диапазон эксплуатации: масла сохраняют текучесть как при низких температурах, что обеспечивает легкий пуск двигателя в зимний период эксплуатации, так и превосходные смазывающие свойства при высоких рабочих температурах. Специально разработаны для современных бензиновых двигателей с высокими экологическими стандартами по выбросам выхлопных газов, сниженным расходом топлива и улучшенными мощностными характеристиками.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Тщательно подобранные синтетические базовые масла с высоким индексом вязкости, усиленные модификатором трения, минимизируют внутренние механические потери двигателя, что позволяет снизить расход топлива и уменьшить выбросы парникового газа (CO2).
- Превосходные низкотемпературные свойства масла способствуют легкому запуску двигателя при низкой температуре и обеспечивают быстрое поступление масла ко всем узлам двигателя. В том числе предназначены для автомобилей, эксплуатируемых в условиях климата с большими перепадами температур.
- Позволяют увеличить интервал замены масла и гарантируют высокую стойкость масляной плёнки при высоких температурах. Детали двигателя остаются чистыми даже после продолжительного интервала эксплуатации масла.
- Обеспечивают сверхзащиту двигателя от износа и его долгое функционирование в любых условиях эксплуатации, включая типичный для города режим «старт-стоп» и работу на предельных оборотах.
- Способствуют плавности и снижению шума работы двигателя на протяжении всего периода работы: от старта до остановки.
- Классы вязкости 5W-30 и 5W-40 рекомендуются для многих новых автомобилей.
- Совместимы с различными видами топлива. Могут использоваться в бензиновых, дизельных и газовых двигателях легковых автомобилей, а также в двигателях, работающих на биодизеле или смеси бензина и этанола.

ВИД ФАСОВКИ:

4 л, 8 л, 20 л, 30 л, 216,5 л (180 кг)

БАЗОВАЯ ОСНОВА:

НС-синтетическая

CE30H:

Всесезонные

<u>СООТВЕТСТВИЕ</u> <u>ДОПУСКАМ:</u>

MERCEDES-BENZ 229.51
RENAULT RN 0700/0710
VOLKSWAGEN 502.00/505.0
GENERAL MOTORS LL-B-025
PSA B71 2296
PORSCHE A40
ΠΑΟ «ABTOBA3»
OAO «YM3»

ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначены для смазывания высокопроизводительных бензиновых двигателей и дизельных двигателей уровня API SN/CF, установленных в современных легковых автомобилях (в т.ч. спортивных моделей), внедорожниках, фургонах и грузовой технике.
- Обеспечивают дополнительную защиту в различных дорожных условиях, включая: короткие поездки; поездки с продолжительными остановками; буксировка прицепа; продолжительные поездки по шоссе на высокой скорости; поездки при экстремально высоких и низких температурах.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	DYNAMIC HI-TECH PROFESSIONAL 5W-30	DYNAMIC HI-TECH PROFESSIONAL 5W-40
Вязкость кинематическая при 100°C, мм²/с	ASTM D 445	11,4	13,72
Вязкость динамическая при -30°C, мПа·с	ASTM D 2602	5920	5920
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	231	231
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-42	-42
Плотность при 15°C, кг/м³	ASTM D 1298	876	877
Индекс вязкости	ASTM D 2270	167	167
Зольность сульфатная, %	ASTM D 874	1,16	1,16
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	8,32	8,31
Испаряемость по НОАК, %	ASTM D 5800	10,4	10,4



Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез».

