

DYNAMIC HI-TECH RACING

SAE 5W-30, 5W-40

API SN PLUS, ACEA A3/B4 (5W-40), ILSAC GF-5 (5W-30)

ПАО-СИНТЕТИЧЕСКИЕ МОТОРНЫЕ МАСЛА
ДЛЯ СПОРТИВНОГО И АГРЕССИВНОГО
СТИЛЯ ВОЖДЕНИЯ

ОПИСАНИЕ

Dynamic Hi-Tech Racing – серия высококачественных, полностью синтетических моторных масел последнего поколения на основе синтетических молекул ПАО (поли-альфаолефинов) и новейшего пакета присадок. Специально разработаны для применения в двигателях высокофорсированных бензиновых автомобилей, работающих в экстремальных условиях высоких нагрузок, максимальных оборотов и скоростей, где необходима стабильность вязкости в широком диапазоне температур.

ПАО-синтетическая основа с расширенным диапазоном вязкостно-температурных свойств обеспечивает эффективную эксплуатацию двигателя на всех режимах работы: при холодном пуске, в городском режиме, в режиме трассы, а также при повышенной нагрузке (при езде по бездорожью, в гору, движении с прицепом, максимальной загрузке) и при высоких температурах окружающей среды. Данные моторные масла могут применяться в наиболее жестких условиях эксплуатации транспортного средства (городской трафик, движение по автомагистрали) и подходят для всех стилей вождения, в особенности спортивной или агрессивной езды независимо от сезона.

Синтетическая основа в сочетании с современным пакетом присадок сохраняет мощностные параметры двигателя на протяжении всего интервала между заменами и экономит топливо за счет отличных антифрикционных свойств.



ВИД ФАСОВКИ:

- 1 л
- 216,5 л (180 кг)
- 4 л

БАЗОВАЯ ОСНОВА:

- ПАО-синтетическая

СЕЗОН:

- Все сезоны

СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ:

- ACEA A3/B4 (SAE 5W-40)
- ILSAC GF-5 (SAE 5W-30)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Наивысшая антиокислительная и термическая стабильность за счет использования ПАО-компонентов. Эти характеристики обеспечивают всестороннюю защиту двигателя в гоночных или внедорожных условиях применения автомобиля.
- + Легкая прокачиваемость гарантирует отличные пусковые свойства при низких температурах.
- + Эффективно борются с любыми видами отложений и поддерживают в чистоте детали двигателя на протяжении всего интервала между заменами за счет превосходных моюще-диспергирующих свойств.
- + Благодаря пониженному внутреннему жидкостному трению обеспечивается экономия топлива и низкая эмиссия выхлопных газов.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначены для всех типов бензиновых (карбюраторных, инжекторных и с непосредственным впрыском) двигателей современных автомобилей, работающих на высокофорсированных режимах, когда необходим уровень эксплуатационных свойств API SN PLUS, ACEA A3/B4 (SAE 5W-40), ILSAC GF-5 (SAE 5W-30).
- Агрессивная и спортивная манера езды с высокими нагрузками на двигатель.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	DYNAMIC HI-TECH RACING SAE 5W-30	DYNAMIC HI-TECH RACING SAE 5W-40
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	11,8	14,8
Вязкость динамическая при -30 °С, мПа·с	ASTM D 2602	5930	6340
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	228	233
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-42	-43
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	859	857
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	162	162
Зольность сульфатная, %	ГОСТ 12417	1,3	1,3
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	7,6	7,7
Испаряемость по НОАК, %	ASTM D 5800	10,7	10,2



Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез». Возможно изготовление продукции по техническому заданию заказчика.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Отработанное масло следует сдавать в официальный приемный пункт. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы, даже если оно относится к биоразлагаемым.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

- При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения масла Oilway не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.
- Избегайте попадания масел на кожу. При работе с отработанным маслом пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу его необходимо сразу смыть его водой с мылом. Беречь вдали от детей и животных.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ



Избегать экстремальных температур.



Канистры, упакованные в картонные коробки, беречь от влаги и хранить в помещении.



Бочки желателно хранить в помещении.



Вне помещения хранить бочки на боку во избежание накопления влаги.



Система менеджмента качества ООО «НЕФТЕСИНТЕЗ» сертифицирована по ISO 9001:2015

ООО «Нефлесинтез», г. Екатеринбург, Россия, 620135, пр-т Космонавтов, д. 98 А
8 (343) 344-31-85, www.neftesintes.ru

Данное техническое описание (TDS) и содержащаяся в нем информация считаются точными на дату их опубликования. Приведенные данные основаны на стандартных тестах в лабораторных условиях и предоставляются как справочные. Потребителям рекомендуется удостовериться в том, что они используют последнюю версию этого технического описания.

Техническое описание смазочных материалов. Версия 4. Март 2023 г.