

## DYNAMIC HI-TECH MAX

SAE 5W-30, 5W-40, 10W-40

API SL/CF, ACEA A3/B4

**МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ БЕНЗИНОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, ВЫПУЩЕННЫХ ДО 2004 ГОДА. СОВРЕМЕННЫЙ ПАКЕТ ПРИСАДОК И УЛЬТРАЧИСТЫЕ БАЗОВЫЕ МАСЛА.**

### ОПИСАНИЕ

Моторные масла премиум-класса на основе высококачественных базовых компонентов с добавлением многофункциональной комбинации присадок, наделяющей превосходными эксплуатационными свойствами, в том числе значительными моющими, антиокислительными и противоизносными.

Масла серии Dynamic Hi-Tech Max обеспечивают сверхнадежную смазку и защиту двигателя при экстремальных типах вождения (горная и сельская местность, городской режим «старт – стоп», длительная езда по трассе, перевозка грузов); стабильно поддерживают маслосистемы в идеальном состоянии, предотвращая образование вредных отложений в цилиндрах, на поверхностях поршней и поршневых кольцах; отличаются высокой устойчивостью вязкостно-температурных характеристик при резонансных температурах, обеспечивая легкий пуск двигателя и отличную прокачиваемость при сильных морозах и безопасную работу в жару. Разработаны с учетом особенностей функционирования моторов современных легковых автомобилей.

Полностью соответствуют требованиям европейских и американских спецификаций ACEA A3/B4, API SL/CF.



### ВИД ФАСОВКИ:

- 1 л
- 20 л
- 4 л
- 216,5 л (180 кг)

### БАЗОВАЯ ОСНОВА:

- Синтетическая (5W-30, 5W-40)
- Полусинтетическая (10W-40)

### СЕЗОН:

- Все сезоны

## СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ:

- MB 229.1
- RENAULT 0700/0710
- VW 500.0/502.00/505.00
- VW 505.01 (SAE 5W-40)
- BMW SPECIAL OIL / BMW LONGLIFE-01
- OPEL GM-LL-B-025
- PORSCHE A40
- PEUGEOT, CITROEN PSA B71 2294
- CHERY
- GEELY
- HAAVAL
- ПАО «АВТОВАЗ»
- ОАО «ЗМЗ»
- ОАО «УМЗ»

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Высокоочищенные базовые масла неизменно высокого качества снижают уровень шлама («black sludge») и отложений в верхних канавках поршней, благодаря чему двигатели работают как новые.
- + Увеличенный срок службы за счет пакета эффективных антиокислительных присадок.
- + Отличная защита двигателя даже при агрессивной и спортивной манере езды.
- + Имеют превосходные вязкостно-температурные свойства, что позволяет использовать масла в широком диапазоне температур.
- + Снижают расходы на топливо и увеличивают общий ресурс двигателя.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Рекомендуются для всех типов бензиновых двигателей (мультиклапанные, турбированные, оснащенные каталитическим нейтрализатором) и всех типов дизельных двигателей (турбированные или атмосферные) микроавтобусов, легковых автомобилей и легких грузовиков уровня API SL/CF.



## ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	DYNAMIC HI-TECH MAX SAE 5W-30	DYNAMIC HI-TECH MAX SAE 5W-40	DYNAMIC HI-TECH MAX SAE 10W-40
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	12,0	15,5	15,0
Вязкость динамическая, мПа•с	ASTM D 5293	при -30 °С: 6210	при -30 °С: 5930	при -25 °С: 6400
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	230	230	230
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-40	-40	-40
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 1298	867	869	878
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	155	155	155
Зольность сульфатная, %	ГОСТ 12417	1,45	1,45	1,45
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	9,0	9,0	9,0
Испаряемость по НОАК, %	ASTM D 5800	10,7	10,7	10,7



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](http://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 5. Март 2023 г.