

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.



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
- 4л
- 216,5 л (180 кг)

БАЗОВАЯ ОСНОВА:

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

CE30H:

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
- HAVAL
- ПАО «АВТОВАЗ»
- OAO «3M3»
- OAO «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 вязкостнотемпературные 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°C, мм²/с | ГОСТ 33 | 12,0 | 15,5 | 15,0 |
| Вязкость динамическая, мПа•с | ASTM D 5293 | при -30 °C: 6210 | при -30°C: 5930 | при -25°C: 6400 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °C | ГОСТ 4333 | 230 | 230 | 230 |
| Температура застывания, °С | ГОСТ 20287 | -40 | -40 | -40 |
| Плотность при 20°C, кг/м³ | ASTM D 1298 | 867 | 869 | 878 |
| Индекс вязкости | ΓΟCT 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 000 «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 рукавицами/перчатками. 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 желательно хранить в помещении.



Вне помещения хранить бочки на боку во избежание накопления влаги.



Система менеджмента качества 000 «НЕФТЕСИНТЕЗ» сертифицирована по ISO 9001:2015

000 «Нефтесинтез», 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 5. Март 2023 г.

