

DYNAMIC HI-TECH MAX

SAE 5W-30, 5W-40, 10W-40, 15W-40, 20W-50 API SL/CF

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)
- Минеральная (15W-40, 20W-50)

CE30H:

Все сезоны

СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ:

- ACEA A3/B4
- 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
- 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	DYNAMIC HI-TECH MAX SAE 15W-40	DYNAMIC HI-TECH MAX SAE 20W-50
Вязкость кинематическая при 100°C, мм²/с	F0CT 33	11,4	15,3	14,1	15,2	17,3
Вязкость динамическая, мПа•с	ASTM D 5293	при -30 °C: 6280	при -30 °C: 5710	при -25 °C: 6280	при -20°C: 6680	при -15 °C: 6490
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333	229	231	229	229	227
Температура застывания, °С	F0CT 20287	-43	-42	-38	-32	-25
Плотность при 20°C, кг/м³	ASTM D 1298	871	874	871	879	889
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	168	155	155	134	128
Зольность сульфатная, %	ГОСТ 12417	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	8,9	8,4	9,4	8,6	8,5
Испаряемость по НОАК, %	ASTM D 5800	10,4	10,5	10,6	10,4	10,9



Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации 000 «Нефтесинтез». Возможно изготовление продукции по техническому заданию заказчика.