

DYNAMIC HI-TECH PROFESSIONAL

SAE 0W-40

API SN/CF

МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ СОВРЕМЕННЫХ АВТОМОБИЛЕЙ MERCEDES-BENZ, RENAULT, VOLKSWAGEN, SKODA, SEAT, AUDI, BMW, PORSCHE И ДРУГИХ. ПРИМЕНЕНИЕ ПРИ ЭКСТРЕМАЛЬНО НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ.

ОПИСАНИЕ

Масло Dynamic Hi-Tech Professional 0W-40 производится из уникальной смеси синтетических базовых масел с высочайшими эксплуатационными качествами, усиленной точно сбалансированной композицией присадок.

Данный продукт способствует превосходной защите двигателя от образования шламовых и лаковых отложений в самых тяжелых условиях, а также не допускает попадания загрязнений на критически важные детали и способен работать в экстремальных температурных ситуациях. Благодаря его сложному технологическому составу, он наилучшим образом подходит для сокращения износа до минимума, что позволяет поддерживать рабочие характеристики двигателя на уровне нового.

Dynamic Hi-Tech Professional 0W-40 соответствует требованиям многих отраслевых стандартов и передовых автопроизводителей, которые предъявляются к современным легковым автомобилям, оборудованным бензиновыми и дизельными двигателями, или превосходит такие требования.



ВИД ФАСОВКИ:

- 1 л
- 20 л
- 4 л
- 216,5 л (180 кг)

БАЗОВАЯ ОСНОВА:

- Синтетическая

СЕЗОН:

- Все сезоны

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ:

- ACEA A3/B4
- BMW LONGLIFE-01
- VW 502 / 505
- PORSCHE A40
- OPEL GM LL-A-025 / LL-B-025
- MB 229.1
- RENAULT RN 0710
- PEUGEOT, CITROEN PSA B71 2296

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Класс вязкости 0W-40 в сочетании с полностью синтетической основой обеспечивают легкий пуск и отличную прокачиваемость масла при низких зимних температурах, а также отличную приемистость двигателя и максимально быстрый разгон автомобиля.
- + Помогает увеличить ресурс двигателя, защищая его рабочие поверхности от износа и нейтрализуя кислоты, образующиеся при сгорании топлива.
- + Активные моющие присадки удерживают загрязнения в объеме масла и предотвращают образование отложений, снижающих эффективность двигателя.
- + Поддерживает максимальную мощность работы двигателя при высоком давлении.
- + Наличие в составе компонентов с низкой летучестью и одновременно с высокой термической стабильностью резко снижает расход масла на угар.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначено для бензиновых и дизельных двигателей автомобилей, где производитель рекомендует моторные масла класса вязкости SAE 0W-40 спецификаций A3/B4, API SN/CF или более ранних.
- Подходит для использования в спортивных автомобилях высокой мощности.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	DYNAMIC HI-TECH PROFESSIONAL OW-40
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	14,2
Вязкость динамическая при -35 °С, мПа·с	ASTM D 2602	5940
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	226
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-45
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	847
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	168
Зольность сульфатная, %	ГОСТ 12417	1,3
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	8,4
Испаряемость по НОАК, %	ASTM D 5800	11,4



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