

DYNAMIC LONG LIFE

SAE 10W-40, 15W-40

API SF/CC

МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ С ПРОБЕГОМ ОТ 100 000 КМ. УСИЛЕНА ПАКЕТОМ ПРИСАДОК OIL DOCTOR ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ И ПРОДЛЕНИЯ РЕСУРСА ДВИГАТЕЛЯ. УВЕЛИЧИВАЮТ МЕЖСЕРВИСНЫЙ ИНТЕРВАЛ.

ОПИСАНИЕ

Универсальные моторные масла для форсированных бензиновых и безнаддувных дизельных двигателей автомобилей отечественного и зарубежного производства прошлых лет выпуска. Рекомендуются к использованию в двигателях с большим пробегом, для которых характерен повышенный расход масла.

Изготавливаются на основе высокоочищенных базовых масел с применением современного многофункционального пакета присадок. Отличные вязкостно-температурные характеристики масел Dynamic Long Life обеспечивают расширенный температурный интервал применения, способствуя круглогодичной эксплуатации машин. Разработаны для соответствия строгим требованиям смазки двигателей в условиях повышенной производительности, сокращенного объема картеров и увеличенного интервала между заменами масла.



ВИД ФАСОВКИ:

- 4 л
- 216,5 л (180 кг)
- 20 л

БАЗОВАЯ ОСНОВА:

- Полусинтетическая (10W-40)
- Минеральная (15W-40)

СЕЗОН:

- Все сезоны

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ:

- ПАО «АВТОВАЗ»

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✦ Оптимальные с точки зрения затрат всесезонные моторные масла для круглогодичного применения.
- ✦ Сбалансированный пакет присадок эффективно борется с образованием лака и нагара в цилиндро-поршневой группе и защищает детали газораспределительного механизма от износа.
- ✦ Рецепт масел разработана с учетом условий эксплуатации автомобилей в РФ и странах СНГ.
- ✦ Имеют стабильные функциональные свойства в условиях нормальной эксплуатации на протяжении всего срока службы благодаря высокому качеству компонентов рецептуры.
- ✦ Усилены пакетом присадок Oil Doctor для улучшения работы двигателей с большим пробегом.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначены для эксплуатации в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей, микроавтобусов и легковых грузовиков, требующих масла класса API SF/CC или ниже.
- Могут применяться в двигателях легковых автомобилей производства АвтоВАЗа.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	DYNAMIC LONG LIFE 10W-40	DYNAMIC LONG LIFE 15W-40
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	15,7	14,3
Вязкость динамическая, мПа·с	ASTM D 2602	при -25 °С: 6720	при -20 °С: 6290
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	228	220
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-38	-33
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	876	879
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	141	137
Зольность сульфатная, %	ASTM D 874	1,4	1,4
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	9,3	8,6
Испаряемость по НОАК, %	ASTM D 5800	10,9	10,6



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