



МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ МАШИН С БОЛЬШИМ
ПРОБЕГОМ

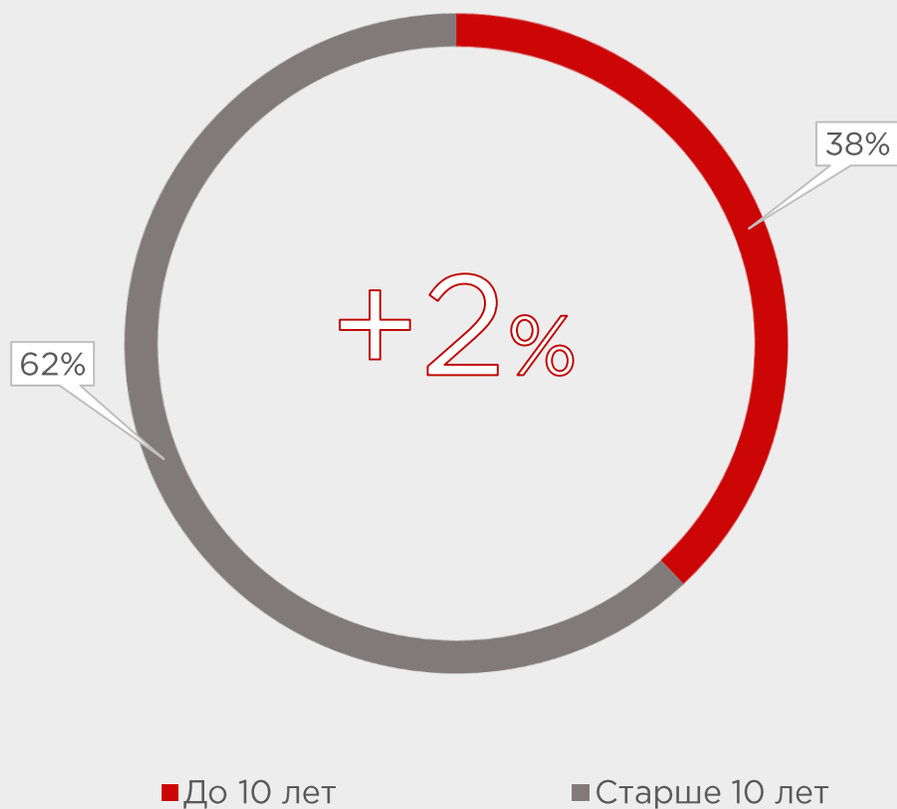
ExtraLife

EXTRALIFE

ВОПРОС, КОТОРЫЙ ВСЕГДА ЯВЛЯЕТСЯ
АКТУАЛЬНЫМ ДЛЯ АВТОВЛАДЕЛЬЦЕВ –

КАК ПРОДЛИТЬ РЕСУРС ДВИГАТЕЛЯ?

Доля легковых автомобилей по возрасту (на 01.01.2022)



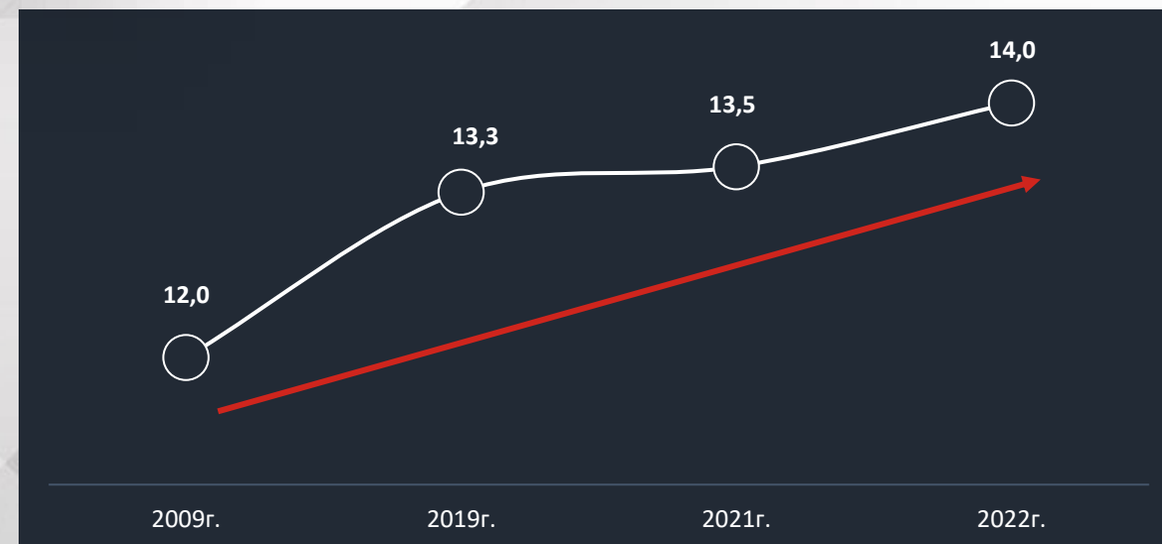
43 466 930

объем парка легковых автомобилей в России на 1 января 2023г.

Источник: Автостат-Инфо



Средний возраст автомобилей в России по годам, лет

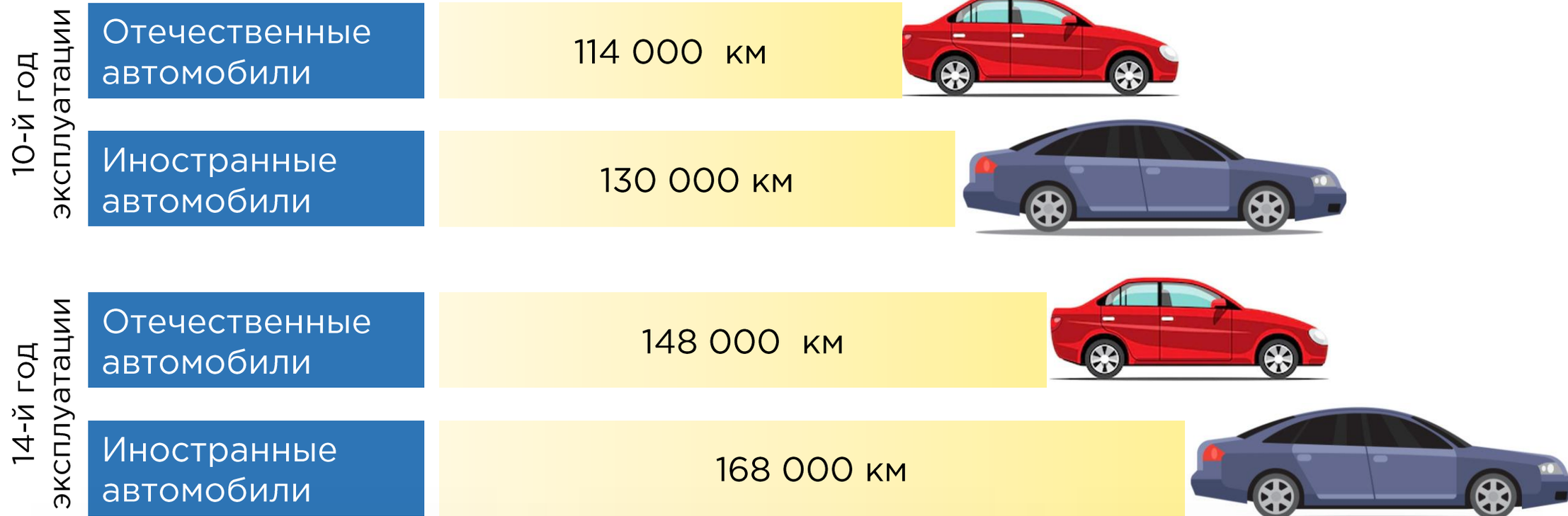


Ситуация в регионах: средний возраст легковых автомобилей



10,4

Москва – самый «молодой» субъект



2010г.

16,7k км

Среднегодовой пробег легковых автомобилей в России

2015г. (+5%)

17,5k км

Среднегодовой пробег легковых автомобилей в России

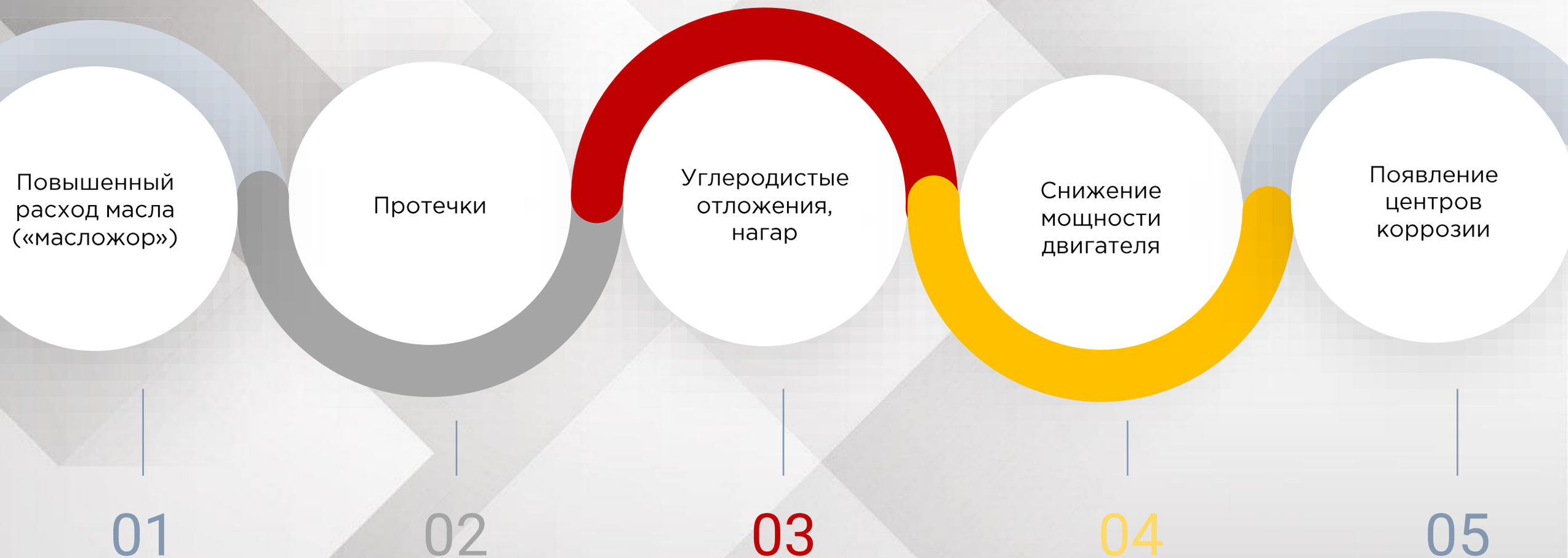
2022г. (+7%)

18,7k км

Среднегодовой пробег легковых автомобилей в России

ПРОБЕГ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ В РОССИИ

ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ АВТОМОБИЛЕЙ С БОЛЬШИМ ПРОБЕГОМ



В КАЧЕСТВЕ РЕШЕНИЙ ПРОБЛЕМ АВТОМИБИЛИСТЫ ПРИБЕГАЮТ К

Смене типа масла (с синтетики на полусинтетику и наоборот)

Рассмотрению покупки нового автомобиля

Смене марки масла

Мнению специалистов – механиков

Применению промывки или специальных присадок

Замене двигателя

SINTEC

разработал продукт,
который позволит
продлить ресурс
двигателя

ExtraLife

Sintec ExtraLife 150 000 km+





WITH

ActiveSeal Technology

Технология позволяет предотвратить протечки за счёт добавления специального кондиционера, сохраняющего эластичность материалов резиновых уплотнений

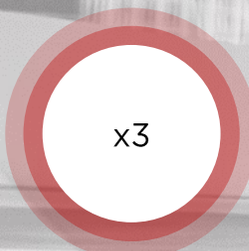
ЛУЧШАЯ ЗАЩИТА В СРАВНЕНИИ С ОБЫЧНЫМ МАСЛОМ

ВЯЗКОСТЬ/
NOACK



За счёт повышенной вязкости в рамках верхней границы ASTM D445 масло создаёт прочную масляную плёнку, предотвращая износ деталей двигателя. Сниженная склонность к угару сокращает расход масла.

ОРГАНИЧЕСКИЙ
МОЛИБДЕН
MoDDP



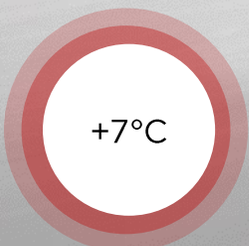
Увеличенный ввод MoDDP в сравнении с базовыми продуктами создаёт дополнительный защитный слой на поверхности металла, снижая трение в граничном режиме.

ЩЕЛОЧНОЕ
ЧИСЛО



Моющие присадки предупреждают коррозию элементов двигателя, нейтрализуя кислоты и предотвращая образование шламовых соединений, типичных для двигателей с большим пробегом.

t °C ВСПЫШКИ



За счёт добавления AN масло обеспечивает повышенную термоокислительную стабильность.

Актуально для двигателей с
большим пробегом

**АНАЛОГОВ СПЕЦИАЛЬНЫХ
МАСЕЛ ДЛЯ МАШИН С
БОЛЬШИМ ПРОБЕГОМ
СРЕДИ РОССИЙСКИХ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
МОТОРНЫХ МАСЕЛ **НЕТ!****

ПЕРВЫЙ В РОССИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОСОБЕННОСТИ

Защита от износа

За счёт прочной масляной плёнки масло обеспечивает защиту от износа в различных условиях эксплуатации



Снижение трения

Органический молибден в качестве модификатора трения значительно снижает нагрузки в парах трения при нагруженных режимах работы ДВС



Термоокислительная стабильность

Благодаря применению высокоочищенных базовых масел и передовых присадок, масло обладает высокой термической и окислительной стабильностью



Защита от отложений

Моющие-диспергирующие присадки предотвращают образование отложений и нагаров, сохраняя двигатель в чистоте продолжительное время



Снижение расхода масла

Увеличенная вязкость, в пределах класса, в сочетании со специализированным кондиционером для защиты резиновых уплотнителей способствуют максимальному снижению расхода масла



Valvoline MaxLife 5W-30

Sintec ExtraLife 7000 5W-30

Shell HighMileage 5W-30

Вязкость кинематическая при
100 °С, мм²/с

12,2

12,42

Вязкость кинематическая при
40 °С, мм²/с

74

71,68

Индекс вязкости

163

173

Динамическая вязкость CCS,
при -30 °С, мПа*с

<6600

5680

Щелочное число, мг КОН/г

11,0

12,99

Плотность при 20 °С, г/см³

0,854

0,8461

Температура вспышки в
открытом тигле, °С

230

247

Температура застывания, °С

-42

-41



Продукт в указанном классе
вязкости не представлен на
российском рынке

Вязкость кинематическая при 100 °С, мм²/с

Вязкость кинематическая при 40 °С, мм²/с

Индекс вязкости

Динамическая вязкость CCS, при -30 °С, мПа*с

Щелочное число, мг КОН/г

Плотность при 20 °С, г/см³

Температура вспышки в открытом тигле, °С

Температура застывания, °С

Valvoline MaxLife 5W-40

13,5

81

170

<6400

10,0

0,857

228

-42



Sintec ExtraLife 7000 5W-40

15,08

88,14

181

5950

13,24

0,8464

243

-41



Shell HighMileage 5W-40

14,3

-

-

-

-

0,8433

242

-45



Valvoline MaxLife 10W-40

Sintec ExtraLife 5000 10W-40

Shell HighMileage 10W-40

Вязкость кинематическая при
100 °С, мм²/с

13,7

14,94

Вязкость кинематическая при
40 °С, мм²/с

95

96,73

Индекс вязкости

146

162

Динамическая вязкость CCS,
при -30 °С, мПа*с

<7000

5280

Щелочное число, мг КОН/г

10,8

12,50

Плотность при 20 °С, г/см³

0,872

0,8543

Температура вспышки в
открытом тигле, °С

224

242

Температура застывания, °С

-42

-38

Продукт в указанном классе
вязкости не представлен на
российском рынке



Sintec ExtraLife – продлит жизнь двигателя





Уникальная красная пробка позволяет отличить ExtraLife от базовых линеек



Технология ActiveSeal (ранее SealConditioning) защищает уплотнители от протечек



Дополнительная защита для двигателей более 150 000 км



Основное преимущество – продление жизни двигателя



Класс линейки 7000 – синтетическое масло
5000 – полусинтетическое масло



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



ФАСОВКИ



1л - арт. 600255
4л - арт. 600256

1л - арт. 600253
4л - арт. 600254



1л - арт. 600251
4л - арт. 600252

Ценовое позиционирование ExtraLife

ExtraLife
5W-30

ExtraLife
5W-40

ExtraLife
10W-40

Fully synthetic motor oil

Fully synthetic motor oil

Semi-synthetic motor oil



428,1₽



428,1₽



339,9₽



1 369,7₽



1 369,7₽



1 087,6₽

Цена Platinum
с НДС

Цена на полке:
5W-30, 5W-40:
+5% от цены
линейки
Platinum;
10W-40: +5%
от цены
линейки Luxe

Актуально на 01.11.2023

УДАЧНЫХ
ПРОДАЖ!

