



Always moving forward

ЛУКОЙЛ

Линейка моторных масел ЛУКОЙЛ ГЕНЕЗИС

Юрий Галкин

Отдел продуктового менеджмента



МОТОРНЫЕ МАСЛА LUKOIL GENESIS ДЛЯ РОЗНИЧНОЙ СЕТИ



1. LUKOIL GENESIS POLARTECH 0W-40
2. LUKOIL GENESIS ARMORTECH 5W-40
3. LUKOIL GENESIS ARMORTECH A5B5 5W-30
4. LUKOIL GENESIS CLARITECH 5W-30
5. LUKOIL GENESIS GLIDETECH 5W-30

LUKOIL GENESIS POLARTECH 0W-40



Применение:

ЛУКОЙЛ GENESIS POLARTECH 0W-40 – универсальное моторное масло, рекомендованное к всепогодному применению в бензиновых и дизельных двигателях автомобилей Mercedes-Benz, Renault, концерна VAG (Volkswagen, Skoda, SEAT, Audi), BMW, Porsche как в гарантийный, так и послегарантийный период эксплуатации. Также рекомендуется для применения в двигателях, требующих масел класса API SN, ACEA A3/B3, A3/B4 и класса вязкости SAE 0W-40.

Одобрения

API SN

BMW LL-01

MB-Approval 229.5

VW 502.00/505.00

Renault RN 0700/0710

Porsche A40

Соответствия требованиям

ACEA A3/B3, A3/B4

FIAT 9.55535-H2, 9.55535-N2,

9.55535-Z2



Конкурентные аналоги

LUKOIL GENESIS POLARTECH 0W-40	Castrol Edge A3/B4 SAE 0W-40	Mobil 1 SAE 0W-40	Shell Helix Ultra SAE 0W-40	ZIC XQ SAE 0W-40
Одобрено: API SN MB-Approval 229.5 BMW LL-01 VW 502.00/505.00 Renault RN 0700/0710 Porsche A40	Одобрено: API SN MB-Approval 229.3/229.5 BMW LL-01 VW 502.00/505.00 — Porsche A40	Одобрено: API SN MB-Approval 229.3 BMW LL-01 VW 502.00/505.00 — Porsche A40	Одобрено: API SN MB-Approval 229.5 — VW 502.00/505.00 Renault RN 0700/0710 Porsche A40	Одобрено: API SM — — — — —
Соответствует требованиям: — ACEA A3/B4, A3/B3 FIAT 9.55535-H2, 9.55535-N2, 9.55535-Z2	Соответствует требованиям: API CF ACEA A3/B4 — Ford WSS-M2C937-A	Соответствует требованиям: API CF — VW 503.01	Соответствует требованиям: API CF ACEA A3/B3, A3/B4 —	Соответствует требованиям: API CF ACEA A3/B3, A3/B4 — VW 502.00/505.00



LUKOIL GENESIS POLARTECH 0W-40



Превосходит требования стандартов:

(финальные преимущества требованиями стандартов в %)

перед

Преимущества:

- Превосходные низкотемпературные свойства способствуют легкому пуску двигателя при экстремально низких температурах
- Превосходные антиокислительные и антикоррозионные свойства
- Максимальная защита двигателя от износа в жестких условиях городского цикла
- Высокая прочность масляной пленки во время всего срока эксплуатации
- Подходит для эксплуатации двигателях в режиме повышенных нагрузок и условиях городского цикла
- Исключительная стойкость загустителя к деструкции обеспечивает стабильную вязкость в течение всего срока эксплуатации
- Высокий показатель экономии топлива и снижения выбросов

LUKOIL GENESIS ARMORTECH 5W-40



Применение:

ЛУКОЙЛ GENESIS ARMORTECH 5W-40 рекомендовано к всепогодному применению в бензиновых и дизельных двигателях автомобилей Mercedes-Benz, Renault, Volkswagen, Skoda, Audi, BMW, Porsche, KIA, Hyundai, Toyota, Nissan, Honda, Mitsubishi как в гарантийный, так и послегарантийный период эксплуатации. Также рекомендуется для применения в двигателях, требующих масел класса API SN, ACEA A3/B3, A3/B4 и класса вязкости SAE 5W-40.

Одобрения

API SN

BMW LL-01

MB-Approval 229.5

VW 502.00/505.00

Renault RN 0700/0710

Porsche A40

Соответствия требованиям

API CF

ACEA A3/B4, A3/B3

FIAT 9.55535-N2, 9.55535-Z2

OPEL GM-LL-B-025



Конкурентные аналоги

LUKOIL GENESIS ARMORTECH 5W-40	Castrol Magnatec A3/B4 SAE 5W-40	Mobil Super 3000 X1 SAE 5W-40	Shell Helix Ultra SAE 5W-40	ZIC XQ SAE 5W-40
Одобрено: API SN MB-Approval 229.5 BMW LL-01 VW 502.00/505.00 Renault RN 0700/0710 Porsche A40 — —	Одобрено: API SN MB-Approval 229.3 BMW LL-01 VW 502.00/505.00 Renault RN 0700/0710 — —	Одобрено: API SN MB-Approval 229.3 BMW LL-01 VW 502.00/505.00 Renault RN 0700/0710 Porsche A40 PSA B71 2296 AVTOVAZ (автомобили «Лада»)	Одобрено: API SN MB-Approval 229.5, 226.5 BMW LL-01 VW 502.00/505.00 Renault RN 0700/0710 Porsche A40 PSA B71 2296 Ferrari	Одобрено: API SN MB-Approval 229.5 BMW LL-01 VW 502.00/505.00 — Porsche A40 — —
Соответствует требованиям: API CF ACEA A3/B4, A3/B3 FIAT 9.55535-N2, 9.55535-Z2 OPEL GM-LL-B-025	Соответствует требованиям: API CF ACEA A3/B4 — —	Соответствует требованиям: API SM/CF ACEA A3/B4, A3/B3 — OPEL GM-LL-B-025	Соответствует требованиям: API CF ACEA A3/B4, A3/B3 Chrysler MS-10725 FIAT 9.55535-Z2	Соответствует требованиям: API CF ACEA A3/B4, A3/B3 — —



LUKOIL GENESIS ARMORTECH 5W-40



Превосходит требования стандартов:

(финальные преимущества перед требованиями стандартов в %)

Преимущества:

- Отличные антиокислительные и антикоррозионные свойства
- Улучшенные моюще-диспергирующие свойства
- Подходит для эксплуатации двигателя при повышенных нагрузках – режим «старт-стоп»
- Специально подобранная рецептура минимизирует расход масла на угар
- Превосходные низкотемпературные свойства способствуют легкому пуску двигателя при низких температурах
- Максимальная защита двигателя от износа в жестких условиях городского цикла и в условиях повышенных нагрузок
- Предотвращает образование высоко- и низкотемпературных отложений в двигателе
- Высокое содержание нейтрализующих присадок позволяет использовать топливо с повышенным содержанием серы.

LUKOIL GENESIS ARMORTECH A5B5 5W-30



Применение:

ЛУКОЙЛ GENESIS ARMORTECH A5B5 5W-30 рекомендовано к всепогодному применению в бензиновых двигателях автомобилей Ford в соответствии с новой спецификацией Ford WSS-M2C913-D, превосходящей требования прежних спецификаций WSS-M2C913-A, -B, -C, или Renault в соответствии со спецификацией RN 0700, а также в бензиновых и дизельных двигателях автомобилей, требующих применение масла с уровнем свойств API SL или ACEA A5/B5, A1/B1.

ЛУКОЙЛ GENESIS ARMORTECH A5B5 5W-30 предназначено для применения в автомобилях как в гарантийный, так и послегарантийный период эксплуатации.

Одобрения

API SL

Renault RN 0700

Ford WSS-M2C-913-D

Соответствия требованиям

API CF

ACEA A5/B5, A1/B1

Ford WSS-M2C-913-A,B,C

Jaguar Land Rover ST JLR.03.5003



Конкурентные аналоги

LUKOIL GENESIS ARMORTECH A5B5 5W-30	Castrol Magnatec A5 SAE 5W-30	Mobil Super 3000 X1 Formula FE SAE 5W-30	ZIC XQ FE SAE 5W-30
<p>Одобрено: API SL Renault RN 0700 Ford WSS-M2C-913-D</p>	<p>Одобрено: API SN ILSAC GF-4 Ford WSS-M2C-913-A/B/C/D</p>	<p>Одобрено: API SL — Ford WSS-M2C913-C/D</p>	<p>Одобрено: — — FORD WSS-M2C913-C</p>
<p>Соответствует требованиям: API CF ACEA A5/B5, A1/B1 Ford WSS-M2C-913-A/B/C Jaguar Land Rover ST JLR.03.5003</p>	<p>Соответствует требованиям: API CF ACEA A5/B5, A1/B1 —</p>	<p>Соответствует требованиям: API CF ACEA A5/B5 —</p>	<p>Соответствует требованиям: — — ACEA A5/B5 —</p>



LUKOIL GENESIS ARMORTECH A5B5 5W-30



Превосходит требования стандартов:

(финальные преимущества перед требованиями стандартов в %)

Преимущества:

- Высокий показатель экономии топлива и снижения выбросов
- Превосходные антиокислительные и антикоррозионные свойства
- Предотвращает образование высоко- и низкотемпературных отложений в двигателе
- Максимальная защита двигателя от износа в жестких условиях городского цикла и в условиях повышенных нагрузок
- Улучшенные моюще-диспергирующие свойства
- Превосходные низкотемпературные свойства способствуют легкому пуску двигателя при низких температурах

LUKOIL GENESIS CLARITECH 5W-30



Одобрения

API SN

GM Dexos2

BMW LL-04

MB-Approval 229.51

Применение:

ЛУКОЙЛ GENESIS CLARITECH 5W-30 рекомендовано для всесезонного использования в современных бензиновых и дизельных двигателях автомобилей Mercedes-Benz, General Motors, Renault, концерна VAG (Volkswagen, Skoda, SEAT, Audi), BMW, в том числе оборудованных системами доочистки выхлопных газов и работающих в тяжелых условиях с увеличенными интервалами замены масла. Также рекомендуется для применения в двигателях, требующих масел класса API SN или ACEA C3 и класса вязкости SAE 5W-30.

ЛУКОЙЛ GENESIS CLARITECH 5W-30 способствует увеличению срока службы двигателя и повышению эффективности систем доочистки выхлопных газов. Применение технологии «Low SAPS» обеспечивает снижение количества отложений на фильтрах сажевых частиц (DPF). Разработано для применения как в гарантийный, так и послегарантийный период эксплуатации.

Соответствия требованиям

API CF

ACEA C3

Renault RN 0700/0710

VW 502.00/505.00



LUKOIL GENESIS CLARITECH 5W-30



Конкурентные аналоги:

LUKOIL GENESIS CLARITECH 5W-30	Castrol Edge SAE 5W-30	Mobil 1 ESP Formula 5W-30	Shell Helix Ultra ECT 5W-30	ZIC XQ LS SAE 5W-30
Одобрено: API SN MB-Approval 229.51 — BMW LL-04 GM Dexos2 — — —	Одобрено: — MB-Approval 229.51/229.31 VW 504.00/507.00 BMW LL-04 Porsche C30 — — —	Одобрено: API SM/SN MB-Approval 229.51/229.31 VW 504.00/507.00 BMW LL-04 Porsche C30 Chrysler MS-11106 PSA B71 2290, 2297 AvtoVAZ Group "Luxe"	Одобрено: — MB-Approval 229.51 VW 504.00/507.00 BMW LL-04 Porsche C30 — — —	Одобрено: API SN MB-Approval 229.51 VW 502.00/505.00/505.01 BMW LL-04 GM Dexos2 — — —
Соответствует требованиям: API CF ACEA C3 Renault RN 0700/0710 VW 502.00/505.00	Соответствует требованиям: — ACEA C3 — —	Соответствует требованиям: API CF ACEA C2, C3 — —	Соответствует требованиям: — ACEA C3 — —	Соответствует требованиям: API CF ACEA A3/B4, A3/B3 — —



LUKOIL GENESIS CLARITECH 5W-30



Превосходит требования

стандартов:

(финальные преимущества перед требованиями стандартов в %)

Преимущества:

- Способствует легкому пуску двигателя при низких температурах
- Отличные антиокислительные и антикоррозионные свойства
- Максимальная защита деталей двигателя от износа в жестких условиях городского цикла
- Совместимо с системами доочистки выхлопных газов, чувствительными к уровню сульфатной зольности масел
- Подходит для эксплуатации двигателях в режиме повышенных нагрузок и условиях городского цикла
- Специально подобранная рецептура масла минимизируют расход масла на угар.

LUKOIL GENESIS GLIDETECH 5W-30



Применение:

ЛУКОЙЛ GENESIS GLIDETECH 5W-30 рекомендовано к всепогодному применению в бензиновых двигателях автомобилей японского, американского и корейского производства, в которых требуются масла с уровнем свойств API SN и/или ILSAC GF-5 и классом вязкости SAE 5W-30.

ЛУКОЙЛ GENESIS GLIDETECH 5W-30 способствует увеличению срока службы двигателя, значительному снижению расхода топлива и уменьшению вредных выбросов.

ЛУКОЙЛ GENESIS GLIDETECH 5W-30 предназначено для применения в автомобилях как в гарантийный, так и послегарантийный период эксплуатации.

Одобрения

API SN

ILSAC GF-5

GM Dexos1

Соответствия требованиям

API CF

Ford WSS-M2C-929-A, WSS-M2C-946-A



Конкурентные аналоги

LUKOIL GENESIS GLIDETECH 5W-30	Castrol Magnatec AP SAE 5W-30	Mobil 1 X1 SAE 5W-30	ZIC A SAE 5W-30 полусинтетическое
Одобрено: API SN ILSAC GF-5 GM Dexos1 —	Одобрено: API SN ILSAC GF-5 — —	Одобрено: API SN/SM ILSAC GF-5 GM Dexos1 ACEA A5/B5, A1/B1	Одобрено: API SN ILSAC GF-5 GM Dexos1 AVTOVAZ
Соответствует требованиям: API CF Ford WSS-M2C-929-A, WSS-M2C-946-A	Соответствует требованиям: — —	Соответствует требованиям: — Ford WSS-M2C946-A/ 929-A/913-C	Соответствует требованиям: — —



LUKOIL GENESIS GLIDETECH 5W-30



Превосходит требования

стандартов:

(финальные преимущества перед требованиями стандартов в %)

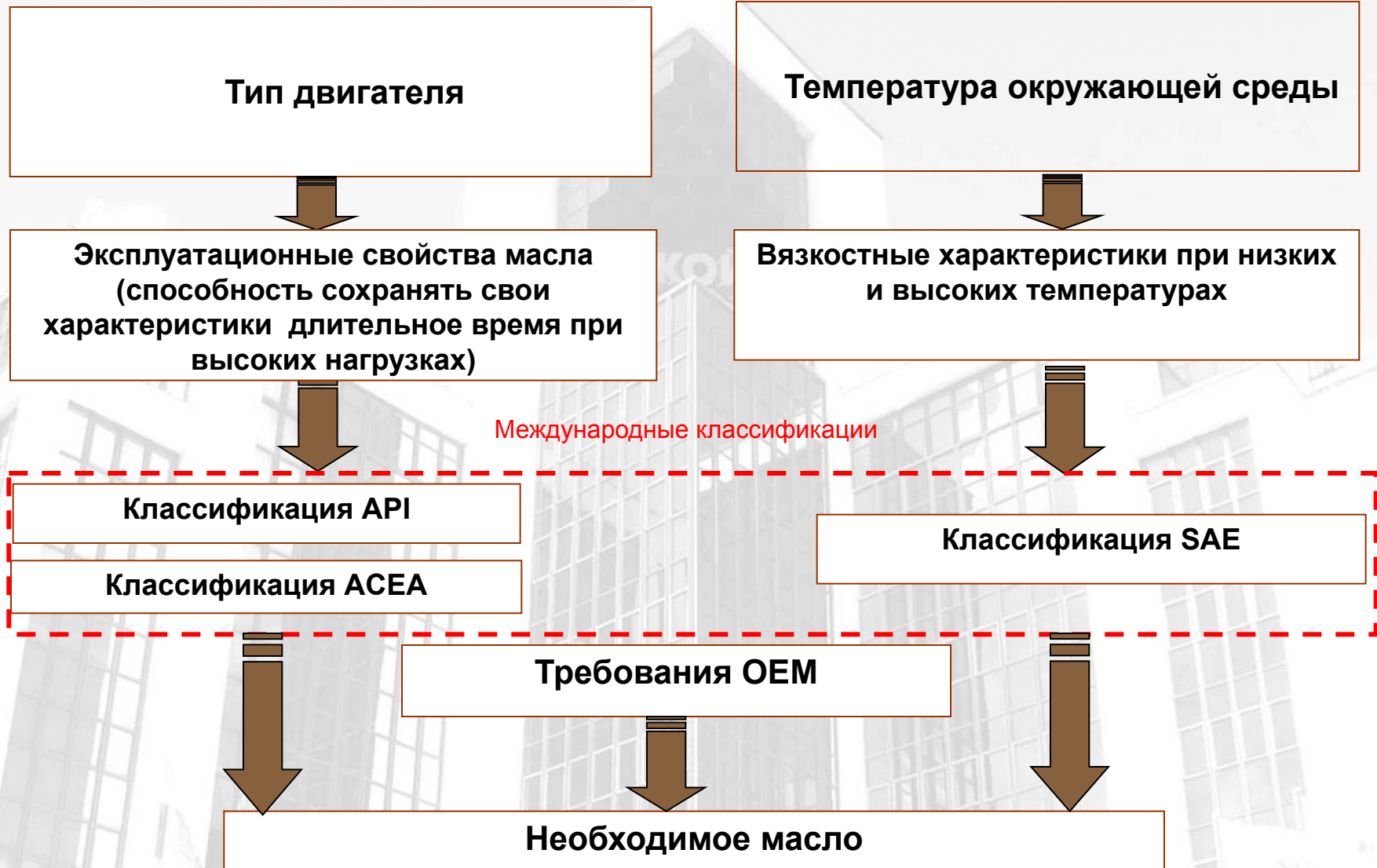
Преимущества:

- Высокий показатель экономии топлива и снижения выбросов
- Максимальная защита двигателя от износа в жестких условиях городского цикла
- Предотвращает образование высоко- и низкотемпературных отложений в двигателе
- Адаптировано для эксплуатации двигателей в области высоких оборотов и нагрузок
- Специально подобранная рецептура масла минимизируют расход масла на угар.

КРИТЕРИИ ВЫБОРА МОТОРНОГО МАСЛА



Компания смазочных материалов ООО «ЛЛК-Интернешнл»





Автопроизводители

Необходимо наличие одобрения:

- **Европейские OEM** (MB, BMW, VW, Renault)
- **Американские OEM** (Ford, GM (Opel, Chevrolet))
- **Российские OEM** (АвтоВАЗ, ГАЗ, КАМАЗ)

Необходимо соответствие одному из стандартов: API, ACEA, ILSAC:

- **Японские OEM** (Mazda, Toyota, Honda, Subaru)
- **Корейские OEM** (KIA, Hyundai)
- **Китайские OEM** (Lifan, Geely, Luxgen etc.)



Компания смазочных материалов ООО «ЛЛК-Интернешнл»

Требования к моторному маслу

Соответствие классу вязкости (SAE)

Наличие допуска автопроизводителя

Уровень эксплуатационных свойств по ACEA

Допуски Renault

RN 0700

RN 0710

RN 0720



RN 0700

- LUKOIL GENESIS ARMORTECH A5B5 5W-30
- LUKOIL GENESIS ARMORTECH 5W-40
- LUKOIL GENESIS POLARTECH 0W-40

RN 0710

- LUKOIL GENESIS ARMORTECH 5W-40
- LUKOIL GENESIS POLARTECH 0W-40

RN 0720

- Сервисный продукт



Требования к моторному маслу

Соответствие классу вязкости (SAE)

Наличие допуска автопроизводителя

Основные допуски Ford

Ford WSS-M2C-913D

Ford WSS-M2C-948B



Ford WSS-M2C-913D

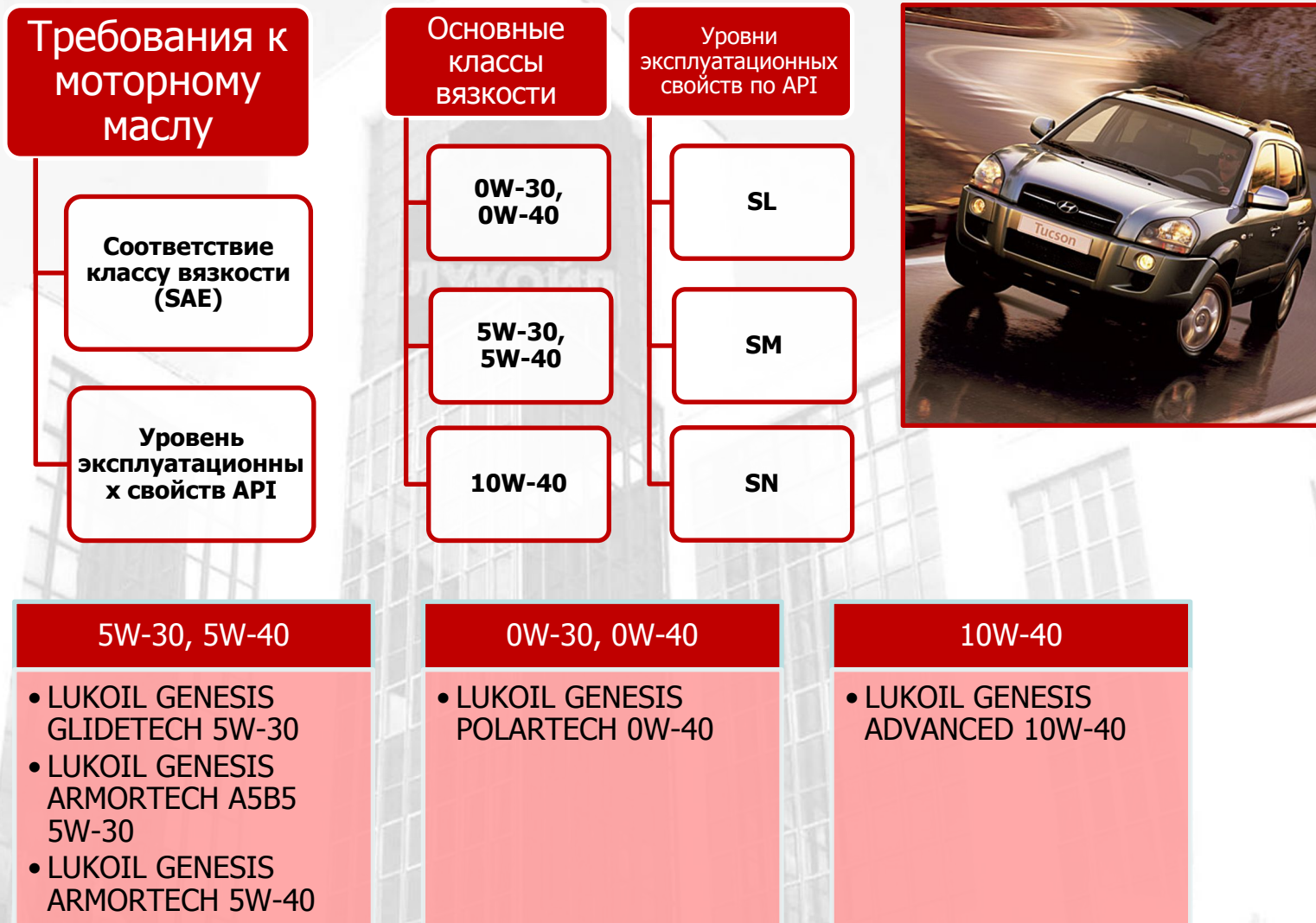
- LUKOIL GENESIS ARMORTECH A5B5 5W-30

Ford WSS-M2C-948B

- Сервисный продукт



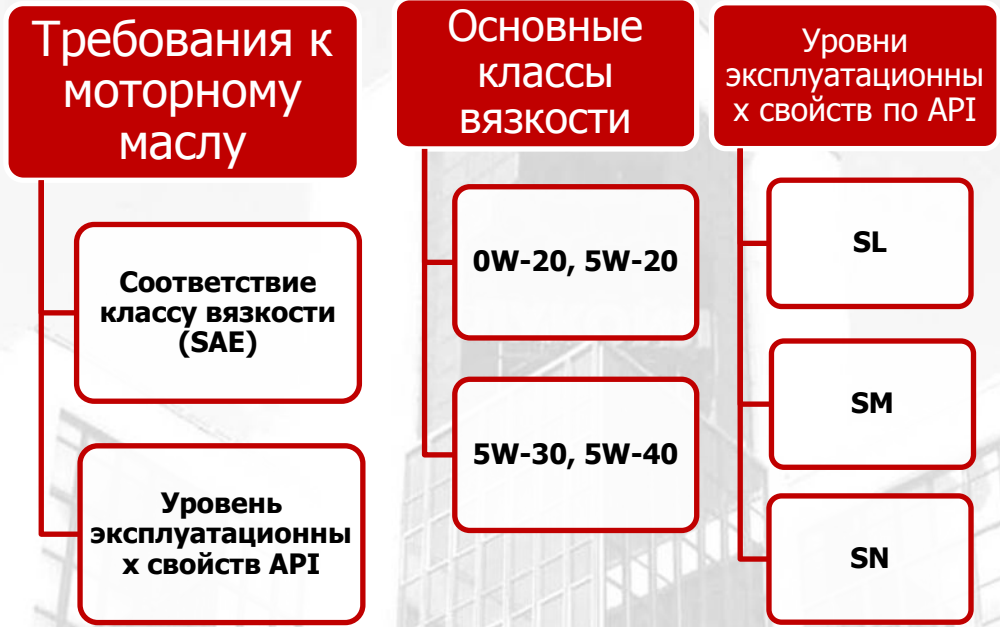
Компания смазочных материалов ООО «ЛЛК-Интернешнл»



TOYOTA, MAZDA, NISSAN, HONDA



Компания смазочных материалов ООО «ЛЛК-Интернешнл»



5W-30, 5W-40

- LUKOIL GENESIS GLIDETECH 5W-30
- LUKOIL GENESIS ARMORTECH A5B5 5W-30
- LUKOIL GENESIS ARMORTECH 5W-40

0W-20, 5W-20

- Сервисный продукт



Требования к моторному маслу

Соответствие классу вязкости (SAE)

Наличие допуска автопроизводителя

Основные допуски VW

VW 502/505

VW 504/507



VW 502/505

- LUKOIL GENESIS ARMORTECH 5W-40
- LUKOIL GENESIS POLARTECH 0W-40

VW 504/507

- Сервисный продукт



Требования к моторному маслу

Соответствие классу вязкости (SAE)

Наличие допуска автопроизводителя

Допуски GM

GM Dexos1

GM Dexos2



GM Dexos1

- LUKOIL GENESIS GLIDETECH 5W-30

GM Dexos2

- LUKOIL GENESIS CLARITECH 5W-30



Требования к моторному маслу

Соответствие классу вязкости (SAE)

Наличие допуска автопроизводителя

Основные допуски Mercedes

MB 229.5

MB 229.51

MB 229.3



MB 229.5

- LUKOIL GENESIS ARMORTECH 5W-40
- LUKOIL GENESIS POLARTECH 0W-40

MB 229.51

- LUKOIL GENESIS CLARITECH 5W-30

MB 229.3

- LUKOIL GENESIS ADVANCED 5W-40
- LUKOIL GENESIS ADVANCED 10W-40



**Требования к
моторному
маслу**

**Соответствие
классу вязкости
(SAE)**

**Наличие допуска
автопроизводителем**

**Основные
допуски BMW**

BMW Longlife-01

BMW Longlife-04



Longlife-01

- LUKOIL GENESIS ARMORTECH 5W-40
- LUKOIL GENESIS POLARTECH 0W-40

Longlife-04

- LUKOIL GENESIS CLARITECH 5W-30



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

