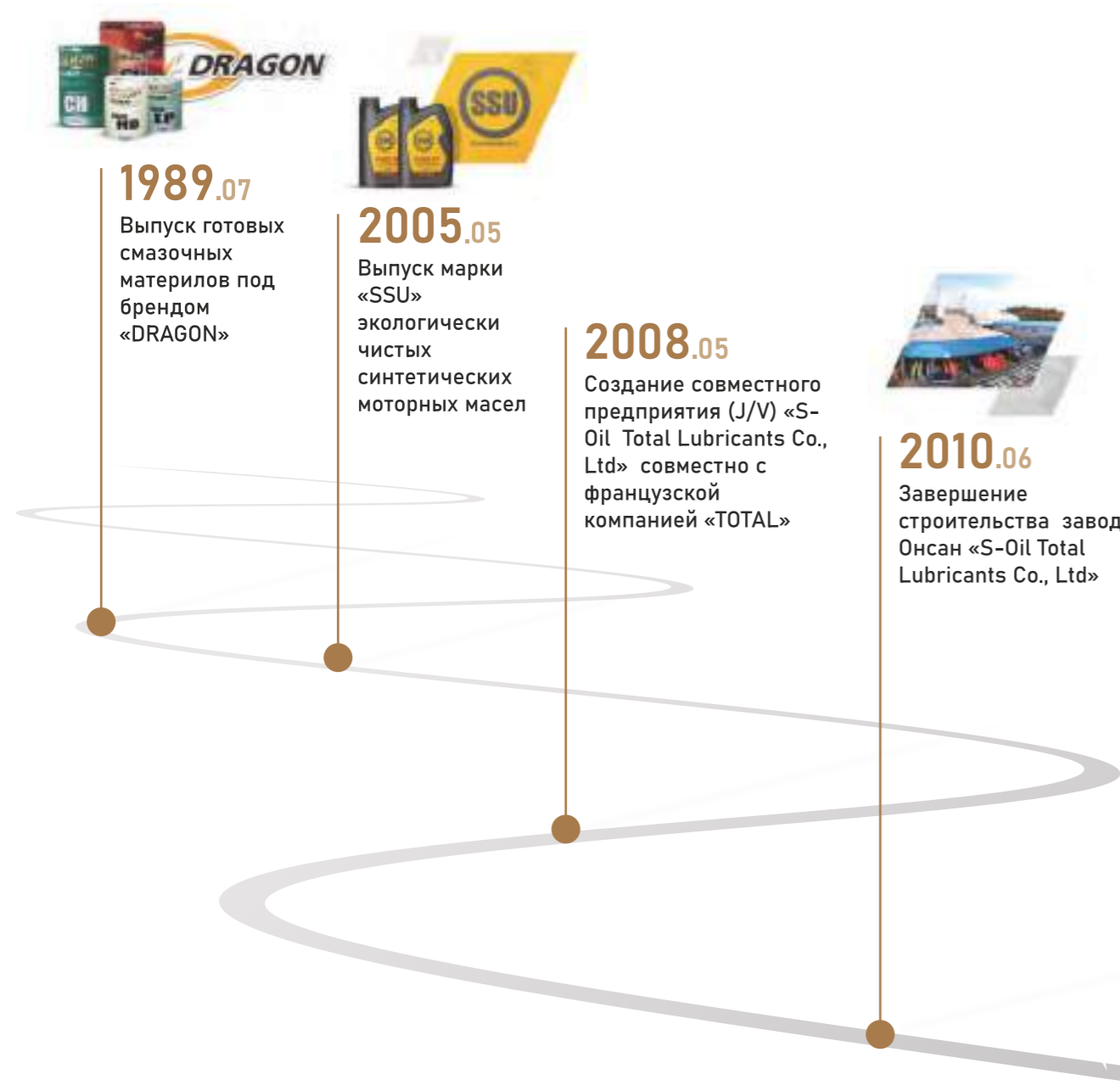


ПРЕЗЕНТАЦИЯ МОТОРНОГО МАСЛА



ИСТОРИЯ БРЕНДА



S-OIL in GLOBAL

6th Объем переработки сырой нефти
669 KBD

2nd Производство базового смазочного масла
45 KBD

3rd Производство параксилола
1,850 KTA

(2019)





Reboot your engine with original K-Lube !

Новый состав продукта

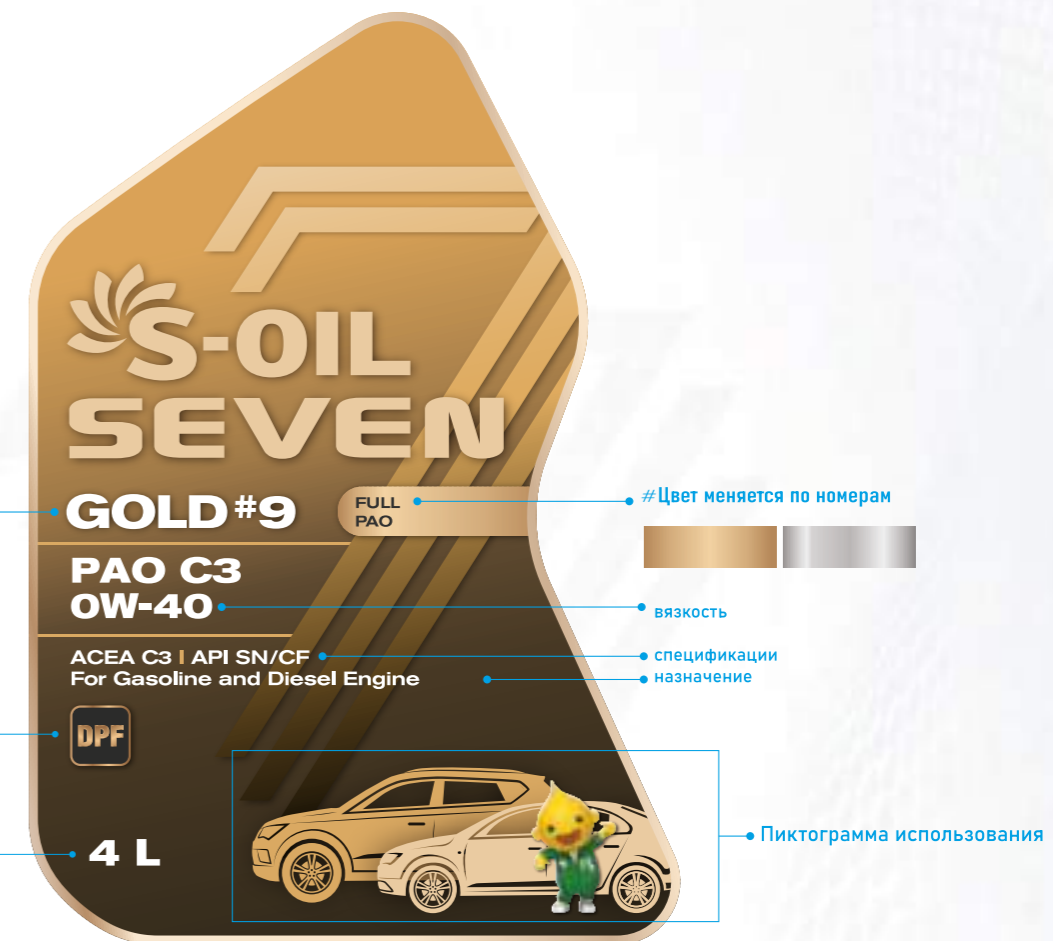
	PCMO	HDDO	A/O OTHERS
цвет	GOLD	BLACK	MCO ATF MTF, Gear Specialty
номер	# 9 Fully Synthetic	# 7 Synthetic	# 5 Premium



Что такое S-OIL 7

Лидирующий бренд премиум-класса. Смазочные материалы этого бренда выполняют 5 основных функций: экономия топлива, экологичность, дорожные качества автомобиля, долговечность и чистота. Это всё то, что требуется для новейших двигателей. В основе этих смазочных материалов - поли-альфа-олефины (PAO) и базовые масла GROUP III от S-OIL.

Маркировка компонентов



1. Fuel-Economy
повышает эксплуатационные характеристики двигателя путем снижения трения движущихся поверхностей, что обеспечивает экономию топлива и позволяет сократить затраты на обслуживание автомобиля

2. Eco-Friendly
защита окружающей среды путем сокращения и минимизации выброса загрязняющих веществ.

3. Drivability
Обеспечивает непревзойденный комфорт во время поездки и низкий уровень шума даже на высокой скорости

4. Durability
обеспечивает непревзойдённую защиту и износ двигателя за счет стабильной вязкости масла, создающей смазывающую пленку необходимой плотности даже при очень высокой температуре

Cleanliness
Длительное время сохраняет чистоту двигателя, поскольку остатки эффективно удаляются из двигателя благодаря новейшим моющим присадкам и технологии рассеивания.

Forward
Горизонтальная ось означает «движение вперед», представляя пять основных особенностей масла, повышающих эксплуатационные характеристики автомобиля - это экономия, экологичность, управляемость, износостойкость, чистота.

Ascend
Вертикальная ось означает «возвышение». подавление шума, прекращение вибрации прекрасно сказывается на управлении автомобилем и повышает эмоциональную удовлетворенность водителя.



S-OIL SEVEN GOLD #9

МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ БЕНЗИНОВЫХ И ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

S-OIL 7 GOLD #9 PAO C3 0W-40

FULL PAO

ACEA C3, API SN/CF, MB 229.31/229.51, BMW LL-04, VW 502.00/505.00

- Все легковые автомобили с бензиновыми, дизельными и газовыми двигателями
- Легковые автомобили с двумя распределителями (DOHC), турбонаддувом, системами прямого впрыска, каталитическими нейтрализаторами
- Легковые автомобили с дизельными двигателями, оснащенные устройствами доочистки выхлопных газов, EGR, DPF и пр.

DPF



S-OIL 7 GOLD #9 C3 5W-30

Fully Synthetic

ACEA C3, API SN/CF, MB 229.51/229.31, BMW LL-04, VW 502.00/505.00

- Легковые автомобили с бензиновыми и газовыми двигателями
- Легковые автомобили с двумя распределителями (DOHC), турбонаддувом, общей магистралью прямого впрыска, каталитическими нейтрализаторами
- Дизельные транспортные средства с устройствами доочистки выхлопных газов, EGR, DPF и пр.

DPF



S-OIL 7 GOLD #9 A3/B4 5W-30

Fully Synthetic

ACEA A3/B4, API SL, VW 502.00/505.00

- Легковые автомобили, жилые автофургоны, легкие грузовики, внедорожники с бензиновыми и дизельными двигателями
- В особенности транспортные средства в условиях современного дорожного движения в режиме «старт-стоп»



S-OIL SEVEN RED #9

МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ БЕНЗИНОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

S-OIL 7 RED #9 SN PLUS 0W-20

Fully Synthetic

API SN PLUS/CF, ILSAC GF-5



- Все легковые автомобили, работающие на бензине
- Для транспортных средств с двумя распределителями (DOHC), турбонаддувом, прямым впрыском рекомендуется применять моторное масло API SN, ILSAC GF-5



S-OIL 7 RED #9 SN 5W-30

Fully Synthetic

API SN/CF, ILSAC GF-5



- Все легковые автомобили, работающие на бензине
- Для легковых автомобилей с двумя распределителями (DOHC), турбонаддувом, прямым впрыском рекомендуется применять моторное масло API SN, ILSAC GF-5



Reboot your engine with original K-Lube !



S-OIL SEVEN ATF

ТРАНСМИССИОННЫЕ ЖИДКОСТИ

S-OIL 7 ATF MULTI

Multi-Purpose 4/5/6/8 Automatic Transmission Fluid

GM Dexron II/IID/IIE/IIIG/IIH/VI, FORD Mercon, NISSAN Matic

D/J/K/W/S, JASO M315 1A,

TOYOTA D-II/T/T-III/T-IV/T-WS, SP-II/III/IV/IV-RR

- Широкая линейка автоматических коробок передач с 4/5/6/7/8 скоростями для азиатских, европейских, американских пассажирских транспортных средств

- Следует придерживаться интервала замены жидкости автоматической коробки передач и уровня производительности, рекомендованных в руководстве пользователя.



S-OIL 7 ATF VI

6/7/8 Speed Automatic Transmission Fluid

GM Dexron VI, FORD Mercon LV, Mazda FZ,

MB 236.12/14/15/41, HYUNDAI KIA SP-IV/SP-H IV/SP-IV RR,

Mitsubishi ATF J-3, NISSAN Matic S, TOYOTA T-WS, JASO 1A, Honda DW-1,

ZF Lifeguardfluid 6/6 Plus/8

- Последнее поколение высокоэффективных автоматических коробок передач с 6/7/8 скоростями
- Превосходная стабильность вязкости в работе
- Исключительные антифрикционные и антивibrationные характеристики



S-OIL 7 ATF III

For Automatic Transmission

GM DEXRON III H-Specification, FORD MERCON, ALLISON C-4/TESS-389

- Подходит для применения во всех трансмиссиях легковых, грузовых автомобилей, автобусов и общественного транспорта, когда требуется жидкость типа ALLISON C-4
- Гидравлические системы, когда требуется жидкость типа GM DEXRON III



S-OIL SEVEN MTF, GEAR

ТРАНСМИССИОННЫЕ ЖИДКОСТИ

S-OIL 7 MTF FX

For Manual Transmission

API GL-4

- Коробки передач переднего привода и мосты с коробкой передач всех легковых автомобилей
- Образует стабильную смазочную пленку, препятствующую повреждению поверхности деталей
- Окислительная и термическая стабильность минимизируют осадок, что увеличивает долговечность при различных температурах



S-OIL 7 GEAR HD 75W-90

For Differential Gear

API GL-5, US MIL-L-2105D

- Подходит для всех высоконагруженных трансмиссий (гипоидные передачи, мосты, конечные приводы, раздаточные коробки и коробки передач), когда требуется уровень производительности API GL-5
- Синтетическое компаундированное (75W-90) и минеральное (80W-90, 85W-90, 85W-140) всесезонное масло.
- Высокий индекс вязкости, обеспечивающий качественную смазку и позволяющий легко переключать передачи при низких и высоких температурах.



S-OIL 7 GEAR LSD 75W-90

For Final Drive/Heavy Duty Differential/LSD Axle Gear

API GL-5, Suitable for conventional Japanese OEM's LSD

- Механические коробки передач, мосты с коробкой передач и дифференциалы, смазка для которых должна соответствовать характеристикам уровня API GL-5
- Самоблокирующиеся дифференциалы с гипоидной передачей, устанавливаемые на любых типах транспортных средств, включая автомобили, грузовики и автобусы
- Особенно подходит для самоблокирующихся дифференциалов японского производства



Reboot your engine with original K-Lube !



S-OIL 7 4T RIDER #9 MA2 10W-30

Fully Synthetic
API SN, JASO MA2

- Все типы современных четырехтактных мотоциклетных двигателей любых объемов для эксплуатации в самых тяжелых условий.
- Адаптировано для смазки коробок передач и погруженных сцеплений
- Подходит для мотоциклов с рекомендуемыми спецификациями API SN (и ниже) и JASO MA или MA2



S-OIL 7 4T RIDER #7 SL/MA 10W-40

Synthetic Technology
API SL, JASO MA

- Все типы современных четырехтактных мотоциклетных двигателей любых объемов для эксплуатации в самых тяжелых условий.
- Адаптировано для смазки коробок передач и погруженных сцеплений



S-OIL 7 4T RIDER #5 SG 15W-40

Premium Oil

API SG/CF-4

- Все типы современных четырехтактных мотоциклетных двигателей любых объемов для эксплуатации в самых тяжелых условий.
- Адаптировано для смазки коробок передач и погруженных сцеплений



S-OIL 7 4T SCOOTER #9 MB 10W-30

Fully Synthetic
API SN, JASO MB

- Рекомендуется для современных четырехтактных мотоциклетных двигателей на скутерах и мопедах
- Не рекомендуется для использования в мокром сцеплении
- Адаптировано для смазки коробок передач и сухих сцеплений, например, вариаторов
- Подходит для мотоциклов с рекомендуемыми спецификациями API SN (и ниже) и JASO MB



S-OIL 7 2T RIDER #5 TC/FC

Premium Oil
API TC, JASO FC

- Все типы двухтактных мотоциклетных двигателей любых объемов (мотоциклы, скутеры и мопеды)
- Адаптировано для смазки коробок передач и погруженных сцеплений для предварительного перемешивания с бензином в соотношении, рекомендованном изготовителем двигателя.

