

# SHELL HELIX

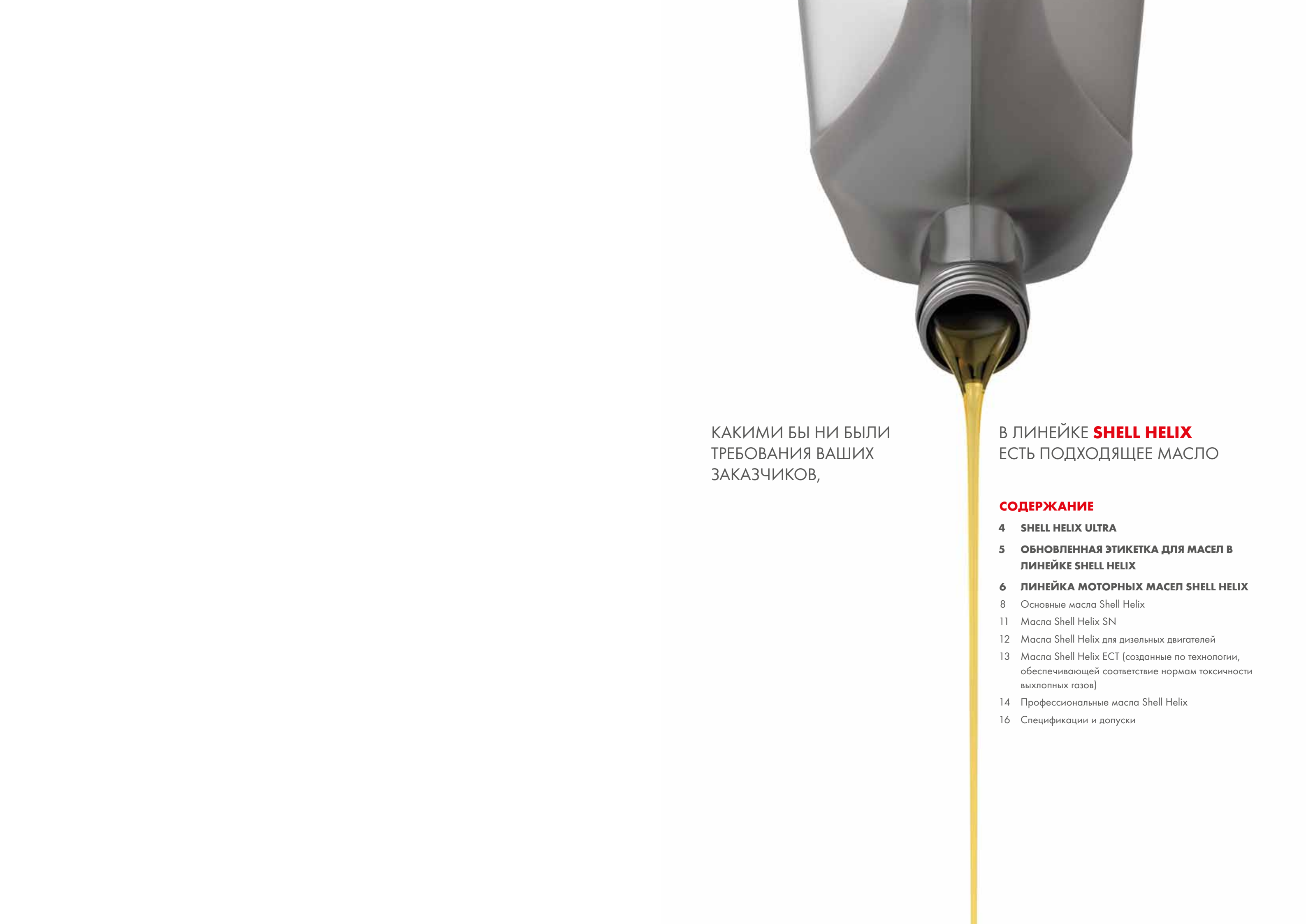
## КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2014



Shell  
**HELIX**  
Моторные масла

УВЕРЕН В СЕБЕ – ВЫБИРАЙ SHELL HELIX





КАКИМИ БЫ НИ БЫЛИ  
ТРЕБОВАНИЯ ВАШИХ  
ЗАКАЗЧИКОВ,

В ЛИНЕЙКЕ **SHELL HELIX**  
ЕСТЬ ПОДХОДЯЩЕЕ МАСЛО

#### **СОДЕРЖАНИЕ**

- 4 SHELL HELIX ULTRA**
- 5 ОБНОВЛЕННАЯ ЭТИКЕТКА ДЛЯ МАСЕЛ В ЛИНЕЙКЕ SHELL HELIX**
- 6 ЛИНЕЙКА МОТОРНЫХ МАСЕЛ SHELL HELIX**
  - 8 Основные масла Shell Helix
  - 11 Масла Shell Helix SN
  - 12 Масла Shell Helix для дизельных двигателей
  - 13 Масла Shell Helix ECT (созданные по технологии, обеспечивающей соответствие нормам токсичности выхлопных газов)
  - 14 Профессиональные масла Shell Helix
  - 16 Спецификации и допуски

# SHELL HELIX ULTRA

## ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА СИНТЕТИЧЕСКИХ МАСЕЛ

Моторные масла Shell Helix Ultra для легковых автомобилей разработаны с использованием уникальной технологии Shell PurePlus, обеспечивающей существенные технические преимущества для автовладельцев.

Базовые масла, разработанные с использованием технологии Shell PurePlus дольше сохраняют стабильную вязкость, обладают лучшими энергосберегающими свойствами и меньшей летучестью по сравнению с другими маслами. Технология Shell PurePlus позволяет разрабатывать усовершенствованные моторные масла, идеально подходящие для самых современных двигателей, и обеспечивать чистоту деталей двигателя, недостижимую при использовании обычных базовых масел. Благодаря этому в линейке Shell Helix Ultra представлены новейшие и самые передовые моторные масла «Шелл».

«Шелл» инвестировал средства в разработку инновационного технологического процесса, при котором из природного газа методом газо-жидкостной конверсии синтезируют базовые масла, используемые для создания новой линейки масел Shell Helix Ultra. Благодаря уникальной технологии Shell PurePlus наше масло обеспечивает еще более высокий уровень очищения и защиты. Наша инновационная технология позволяет получать из природного газа кристально чистое базовое масло, не содержащее примесей, характерных для базовых масел, получаемых из нефти. К этому чистому и абсолютно прозрачному базовому маслу мы добавляем активные моющие присадки, созданные на основе нашей запатентованной технологии, в результате получая моторное масло, обеспечивающее непревзойденную защиту и чистоту современных двигателей. Такая защита превышает требования отраслевых стандартов и спецификаций и сохраняет важнейшие детали двигателя более чистыми. Имея в активе линейку суперсовременных масел Shell Helix и инновационные технологии создания активных моющих присадок, мы сделали большой шаг в обеспечении чистоты двигателей, явившийся основой для разработки следующего поколения моторных масел, характеризующихся уникальными моющими свойствами и гарантирующей защиту современных двигателей сейчас и в будущем.



## ПОЧЕМУ СТОИТ ОТДАТЬ ПРЕДПОЧТЕНИЕ МАСЛУ SHELL HELIX ULTRA?

Как известно, двигатель находится в наилучшем состоянии, когда он сходит с конвейера. Именно поэтому мы разработали масло Shell Helix Ultra, которое обеспечивает вашему двигателю чистоту, максимально приближенную к заводскому состоянию. Свойства масла Shell Helix Ultra превышают требования отраслевых стандартов, обеспечивая усиленную защиту от износа<sup>1</sup> и повышенную стойкость к разложению.<sup>2</sup>

Масло имеет низкую испаряемость,<sup>3</sup> благодаря чему снижается расход масла и, соответственно, необходимость его долива. Shell Helix Ultra также отличается исключительными низкотемпературными характеристиками, обеспечивающими улучшенную текучесть для быстрого разогрева двигателя<sup>4</sup>. Неудивительно, что масло Shell Helix Ultra одобрено для использования большим количеством автопроизводителей, а также, что оно является единственным моторным маслом, рекомендуемым компанией Ferrari.

## ОСНОВНЫЕ МАСЛА SHELL HELIX ULTRA

КЛАСС МАСЕЛ	ВЯЗКОСТЬ	ПРЕИМУЩЕСТВА
Shell Helix Ultra	0W-30, 0W-40, 5W-40	Масло «Шелл» для высокоэффективных двигателей, созданное на основе новейших технологий
Shell Helix Ultra Racing	10W-60	Масло «Шелл» для высокоэффективных двигателей гоночных автомобилей, созданное на основе новейших технологий

<sup>1</sup>По сравнению со спецификацией API SN и на основании испытаний двигателей по методикам Sequence IVA и Sequence VIII, проводившихся в независимой лаборатории.

<sup>2</sup>По сравнению со спецификацией API SN и на основании испытаний двигателей в независимой лаборатории по методике Sequence III G на устойчивость к окислению и образованию отложений.

<sup>3</sup>По данным оценки испаряемости масла по методу Ноака и на основании требований производителей оборудования.

<sup>4</sup>Низкотемпературные характеристики масел на основе технологии Shell PurePlus значительно превышают требования классификации SAE J300.

## ОБНОВЛЕННАЯ ЭТИКЕТКА ДЛЯ МОТОРНЫХ МАСЕЛ SHELL HELIX

НА ЭТИКЕТКЕ ПРОСТО И ПОНЯТНО ПРЕДСТАВЛЕНА ВСЯ ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



Бренд «Шелл» обозначается более крупной эмблемой

Shell Helix Ultra выделен в отдельный подбренд премиум-класса

Соответствие определенному виду топлива как отличительный признак

Выделен класс вязкости

Четкое указание на тип базовой основы

Чистый поршень, символизирующий основные функциональные преимущества бренда

Технологическая платформа, подчеркивающая высокий класс продукта, отмеченная логотипом Ferrari на всех продуктах линейки Shell Helix Ultra\*

Профиль продукции определяется с помощью отраслевых спецификаций\*\*

\*кроме профессиональных масел

\*\*На профессиональных маслах на этом месте будут указаны спецификации автопроизводителей.

## QR-КОД - ОТЛИЧНАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОЛУЧИТЬ БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ О ПРОДУКЦИИ, ЧЕМ ДОСТУПНО В ТОЧКАХ ПРОДАЖ:

- Позволяет привлечь клиентов к изучению информации о Shell Helix, представленной в цифровом виде, а также получить дополнительные сведения о преимуществах бренда и возможностях приобретения данной продукции на мировом или местном рынке.
- Возможность предложить клиентам регулярно обновляемую информацию о продукте на мобильном устройстве.
- Возможность дополнительного общения с клиентами, способствующая повышению осведомленности о продукции и более активному ее использованию.

## ЛИНЕЙКА МОТОРНЫХ МАСЕЛ SHELL HELIX

### ОСНОВНЫЕ МАСЛА SHELL HELIX

**ЛИНЕЙКА ОСНОВНЫХ МАСЕЛ SHELL HELIX** включает в себя все моторные масла для легковых автомобилей, совместимые с различными видами топлива, от полностью синтетических моторных масел, одобренных и рекомендованных ведущими автопроизводителями мира, до продуктов, соответствующих базовым спецификациям для более возрастного автопарка.

### МАСЛА SHELL HELIX SN

**ЛИНЕЙКА МАСЕЛ SHELL HELIX SN** включает в себя моторные масла, соответствующие последним спецификациям ILSAC GF-5 и API SN, требующим от масла обеспечения экономии топлива, защиты выхлопной системы автомобилей, а также отличных характеристик при использовании в бензиновых двигателях.

### МАСЛА SHELL HELIX ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

**ЛИНЕЙКА МАСЕЛ SHELL HELIX ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ** разработана для современных дизельных двигателей с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением, с прямым впрыском топлива, оснащенных системами рециркуляции отработавших газов.

### МАСЛА SHELL HELIX ECT (СОЗДАНИЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ СООТВЕТСТВИЕ НОРМАМ ТОКСИЧНОСТИ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ)

**ЛИНЕЙКА МАСЕЛ SHELL HELIX ECT (Emission Compatible Technology)** разработана по специальной технологии «Шелл», обеспечивающей соответствие нормам токсичности выхлопных газов для защиты систем снижения токсичности выхлопа автомобиля. Специальная рецептура с пониженным содержанием серы, фосфора и сульфатной золы обеспечивает чистоту дизельных сажевых фильтров, сокращая накопление в них зольных элементов, которые могут блокировать систему выпуска отработавших газов, приводя к снижению мощности двигателя.

### ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МАСЛА SHELL HELIX

**ЛИНЕЙКА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МАСЕЛ SHELL HELIX** разработана специально под требования отдельных спецификаций автопроизводителей. Поэтому когда ваш клиент просит помочь ему в выборе масла, вы можете быть уверены, что предлагаете ему правильный продукт.

## ЛИНЕЙКА МОТОРНЫХ МАСЕЛ SHELL HELIX

	ОСНОВНЫЕ МАСЛА	ЛИНЕЙКА SN	МАСЛА ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	ЛИНЕЙКА ECT	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МАСЛА
<b>Ultra</b> Полностью синтетическое моторное масло					
<b>HX8</b> Полностью синтетическое моторное масло					
<b>HX7</b> Моторное масло на основе синтетической технологии					
<b>HX6</b> Моторное масло на основе синтетической технологии					



# ЛИНЕЙКА ОСНОВНЫХ МАСЕЛ SHELL HELIX

**ЛИНЕЙКА ОСНОВНЫХ МАСЕЛ SHELL HELIX** включает в себя все моторные масла для легковых автомобилей, совместимые с различными видами топлива, от полностью синтетических моторных масел, одобренных и рекомендованных ведущими автопроизводителями мира, до продуктов, соответствующих базовым спецификациям для более возрастного автопарка

## SHELL HELIX ULTRA 0W-30



Полностью синтетическое моторное масло – масло «Шелл» для высокоэффективных двигателей, созданное на основе новейших технологий

- Непревзойденная защита от образования отложений – никакое другое моторное масло не сможет обеспечить вашему двигателю чистоту, настолько близкую к заводскому состоянию.<sup>1</sup>
- Низкая вязкость и низкий коэффициент трения обеспечивают дополнительную экономию топлива до 2,2%.<sup>2</sup>
- Мощность двигателя и экономия топлива не уменьшаются даже после 100 000 км пробега автомобиля.<sup>3</sup>
- Более легкий запуск двигателя при низких температурах.<sup>4</sup>
- Для бензиновых, дизельных двигателей, а также двигателей, работающих на биодизельном топливе и на бензино-этанольных смесях.

Спецификации: API SL/CF; ACEA A3/B3, A3/B4; допуск MB 229.5, 226.5; Renault RN0700, RN0710; VW 502.00/505.00

## SHELL HELIX ULTRA A5/B5 0W-30



Полностью синтетическое моторное масло – масло «Шелл» для высокоэффективных двигателей, созданное на основе новейших технологий

- Непревзойденная защита от образования отложений.
- Низкая вязкость и низкий коэффициент трения обеспечивают дополнительную экономию топлива до 3%.<sup>2</sup>
- Усиленная защита от износа и коррозии.<sup>5</sup>
- Более легкий запуск двигателя при низких температурах.<sup>4</sup>
- Для бензиновых, дизельных двигателей, а также двигателей, работающих на биодизельном топливе и на бензино-этанольных смесях.

Спецификации: API SL; ACEA A5/B5.

## SHELL HELIX ULTRA 0W-40



Полностью синтетическое моторное масло – масло «Шелл» для высокоэффективных двигателей, созданное на основе новейших технологий

- Непревзойденная защита от образования отложений – показатель чистоты двигателя выше отраслевого стандарта API SN на 65%.<sup>1</sup>
- Низкая вязкость и низкий коэффициент трения обеспечивают дополнительную экономию топлива до 1,9%.<sup>2</sup>
- Усиленная защита от износа и коррозии.<sup>6</sup>
- Более легкий запуск двигателя при низких температурах.<sup>4</sup>
- Для бензиновых, дизельных двигателей, а также двигателей, работающих на биодизельном топливе и на бензино-этанольных смесях.

Спецификации: API SN/CF; ACEA A3/B3, A3/B4; допуск MB 229.5; MB 226.5; VW 502.00/505.00; Porsche A40; Renault RN0700, RN0710. Соответствует требованиям Fiat 9.55535-Z2

## SHELL HELIX ULTRA 5W-40



Полностью синтетическое моторное масло – масло «Шелл» для высокоэффективных двигателей, созданное на основе новейших технологий

- Непревзойденная защита от образования отложений – показатель чистоты двигателя выше отраслевого стандарта API SN на 65%.<sup>1</sup>
- Исключительная защита и очищение даже при самых долгих рекомендованных автопроизводителями интервалах замены масла.
- Одобрено для использования большим количеством автопроизводителей и является единственным моторным маслом, используемым компанией Ferrari.

Спецификации: API SN/CF; ACEA A3/B3, A3/B4; BMW LL-01; допуск MB 229.5, 226.5; VW 502.00/505.00; Porsche A40; Renault RN0700, RN0710; PSA B71 2296, Ferrari. Соответствует требованиям Fiat 9.55535-Z2 и Chrysler MS-10725.

## SHELL HELIX ULTRA RACING 10W-60



Полностью синтетическое моторное масло – масло «Шелл» для высокоэффективных двигателей гоночных автомобилей, созданное на основе новейших технологий

- Непревзойденная защита от образования отложений – показатель чистоты двигателя выше отраслевого стандарта API SN на 65%.<sup>1</sup>
- Обеспечивает исключительную защиту подшипников при экстремальных нагрузках во время гонок.<sup>2</sup>
- Усиленная защита от износа и коррозии.<sup>3</sup>
- Разработано совместно с Ferrari для гоночных и модифицированных двигателей.

Спецификации: API SN/CF; ACEA A3/B3, A3/B4; Ferrari.

## SHELL HELIX HX8 SYNTHETIC 5W-30



Полностью синтетическое моторное масло – высокая эффективность, очищение и защита двигателя

- Увеличивает срок службы двигателя, обеспечивая защиту от износа даже в самых тяжелых условиях эксплуатации.
- Повышенная экономия топлива и сокращение выбросов.<sup>4</sup>
- Низкий расход масла для снижения частоты долива.
- Для бензиновых, дизельных двигателей, а также двигателей, работающих на биодизельном топливе и на бензино-этанольных смесях.

Спецификации: API SN/CF; ACEA A3/B3, A3/B4; допуск MB 229.3; VW 502.00/505.00; Renault RN0700, RN0710.

## SHELL HELIX HX8 SYNTHETIC 5W-40



Полностью синтетическое моторное масло – высокая эффективность, очищение и защита двигателя

- Увеличивает срок службы двигателя, обеспечивая защиту от износа даже в самых суровых условиях эксплуатации.
- Подходит для всех рекомендованных производителями оборудования интервалов замены масла.
- Низкий расход масла для снижения частоты долива.
- Для бензиновых, дизельных двигателей, а также двигателей, работающих на биодизельном топливе и на бензино-этанольных смесях.

Спецификации: API SN/CF; ACEA A3/B3, A3/B4; допуск MB 229.3; VW 502.00/505.00; Renault RN0700, RN0710. Соответствует требованиям Fiat 9.55535-N2 и 9.55535-M2.

## SHELL HELIX HX7 5W-30



Моторное масло на основе синтетической технологии обеспечивает чистоту и эффективную работу двигателей

- В масле используется действие как синтетических, так и минеральных компонентов, что обеспечивает повышенную эффективность масла по сравнению с маслами, в составе которых исключительно минеральные базовые масла.
- Увеличивает срок службы двигателя, обеспечивая защиту от износа даже при езде по городу с частыми запусками и остановками двигателя.
- Низкая вязкость и низкий коэффициент трения обеспечивают дополнительную экономию топлива.<sup>4</sup>
- Для бензиновых, дизельных двигателей, а также двигателей, работающих на биодизельном топливе и на бензино-этанольных смесях.

Спецификации: API SN/CF; ACEA A3/B3, A3/B4; JASO SG+; допуск MB 229.3; VW 502.00/505.00.

<sup>1</sup> В предусмотренном API SN тесте на моющие свойства моторных масел результат Shell Helix Ultra на 65% превышает требования API SN

<sup>2</sup> Согласно результатам испытаний ACEA M 111, проводившихся для определения экономии топлива по сравнению с эталонным отраслевым маслом

<sup>3</sup> Согласно результатам эксплуатационных испытаний в течение 100 000 км пробега автомобилей

<sup>4</sup> Низкотемпературные характеристики масел на основе технологии Shell PurePlus значительно превышают требования классификации SAE J300

<sup>5</sup> По сравнению с требованиями спецификаций ACEA A5/B5 и API SL и на основании стендовых испытаний на двигателе OM646LA и испытаний по методике Sequence VIII, проводившихся в независимой лаборатории

<sup>6</sup> По сравнению с требованиями API SN и на основании стендовых испытаний по методикам Sequence IVA и Sequence VIII, проводившихся в независимой лаборатории

<sup>1</sup> В предусмотренном API SN тесте на моющие свойства моторных масел результат Shell Helix Ultra на 65% превышает требования API SN.

<sup>2</sup> По сравнению с маслами более низкой вязкости.

<sup>3</sup> По сравнению со спецификацией API SN и на основании испытаний двигателей по методикам Sequence IVA и Sequence VIII, проводившихся в независимой лаборатории.

<sup>4</sup> Согласно результатам испытаний ACEA M 111, проводившихся для определения экономии топлива по сравнению с эталонным отраслевым маслом.

## SHELL HELIX HX7 5W-40



Моторное масло на основе синтетической технологии обеспечивает чистоту и эффективную работу двигателей

- В масле используется действие как синтетических, так и минеральных компонентов, что обеспечивает повышенную эффективность масла по сравнению с маслами, в составе которых исключительно минеральные базовые масла.
- Увеличивает срок службы двигателя, обеспечивая защиту от износа даже при езде по городу с частыми запусками и остановками двигателя.
- Для бензиновых, дизельных двигателей, а также двигателей, работающих на биодизельном топливе и на бензино-этанольных смесях.

Спецификации: API SN/CF; ACEA A3/B3, A3/B4; JASO SG+; допуск MB 229.3; VW 502.00/505.00; GM LL-A/B-025; Renault RN0700, RN0710. Соответствует требованиям Fiat 9.55535-N2 и 9.55535-M2.

## SHELL HELIX HX7 10W-40



Моторное масло на основе синтетической технологии обеспечивает чистоту и эффективную работу двигателей

- В масле используется действие как синтетических, так и минеральных компонентов, что обеспечивает повышенную эффективность масла по сравнению с маслами, в составе которых исключительно минеральные базовые масла.
- Увеличивает срок службы двигателя, обеспечивая защиту от износа даже при езде по городу с частыми запусками и остановками двигателя.
- Для бензиновых, дизельных двигателей, а также двигателей, работающих на биодизельном топливе и на бензино-этанольных смесях.

Спецификации: API SN/CF; ACEA A3/B3, A3/B4; JASO SG+; допуск MB 229.3; VW 502 00/505 00; Renault RN0700, RN0710. Соответствует требованиям Fiat 955535-G2.

## SHELL HELIX HX6 10W-40



Моторное масло на основе синтетической технологии предотвращает образование отложений и защищает от износа

- В масле используется действие как синтетических, так и минеральных компонентов, что обеспечивает повышенную эффективность масла по сравнению с маслами, в составе которых исключительно минеральные базовые масла.
- Увеличивает срок службы двигателя, обеспечивая защиту от износа.
- Обеспечивает защиту на протяжении всего интервала замены масла.
- Для бензиновых, дизельных двигателей, а также двигателей, работающих на биодизельном топливе и на бензино-этанольных смесях.

Спецификации: API SN/CF; ACEA A3/B3, A3/B4; допуск MB 229.3; VW 502.00/505.00; Renault RN0700.

**ЛИНЕЙКА МАСЕЛ SHELL HELIX SN** включает в себя моторные масла, соответствующие последним спецификациям ILSAC GF-5 и API SN, требующим от масла обеспечения экономии топлива, защиты выхлопной системы автомобилей, а также отличных характеристик при использовании в бензиновых двигателях.

## SHELL HELIX ULTRA SN 0W-20



Полностью синтетическое моторное масло – новое поколение масел, обеспечивающих чистоту двигателя

- Непревзойденная защита от износа и образования отложений.<sup>1</sup>
- Поршни остаются на 50% чище нормативов, предусмотренных отраслевыми стандартами.<sup>2</sup>
- Повышенная экономия топлива и сокращение выбросов.<sup>3</sup>

Спецификации: API SN; ILSAC GF-5; ACEA A1/B1.

<sup>1</sup> Согласно результатам испытаний Sequence IVA на определение износа и испытаний Sequence VG, проводившихся для определения способности масла 5W-30 противостоять образованию отложений.

<sup>2</sup> Средний процентный показатель по данным испытаний ILSAC GF-5 и Sequence III G, проводившихся для определения способности масла 0W-20 защищать поршни от образования отложений.

<sup>3</sup> Согласно результатам испытаний Sequence VID, проводившихся для определения экономии топлива по сравнению с эталонным маслом.

## ЛИНЕЙКА МАСЕЛ SHELL HELIX ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

**ЛИНЕЙКА МАСЕЛ SHELL HELIX ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ** разработана для современных дизельных двигателей с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением, с прямым впрыском топлива, оснащенных системами рециркуляции отработавших газов.

**SHELL HELIX ULTRA**

**DIESEL 5W-40**



Полностью синтетическое моторное масло – масло «Шелл» для самых современных дизельных двигателей, созданное на основе новейших технологий

- Непревзойденная защита от образования отложений.
- Помогает продлить ресурс двигателя, защищая его поверхности от износа и нейтрализуя агрессивные кислоты, образующиеся при сгорании топлива.
- Исключительная защита и очищение даже при самых долгих рекомендованных автопроизводителями интервалах замены масла.

Спецификации: API CF; ACEA A3/B3, A3/B4; BMW LL-01; допуск MB 229.5, 226.5; VW 505.00; Renault RN0710. Соответствует требованиям Fiat 955535.Z2.

**SHELL HELIX HX7**

**DIESEL 10W-40**



Моторное масло на основе синтетической технологии обеспечивает чистоту и эффективную работу дизельных двигателей

- В масле используется действие как синтетических, так и минеральных компонентов, что обеспечивает повышенную эффективность масла по сравнению с маслами, в составе которых исключительно минеральные базовые масла.
- Активные моющие присадки удерживают загрязнения в объеме масла и предотвращают образование отложений, снижающих эффективность работы двигателя.
- Увеличивает срок службы двигателя, обеспечивая защиту от износа даже при езде по городу с частыми пусками и остановками двигателя.

Спецификации: API CF; ACEA A3/B3, A3/B4; допуск MB 229.3; VW 505.00; Renault RN0710.

## ЛИНЕЙКА МАСЕЛ SHELL HELIX ECT

**ЛИНЕЙКА МАСЕЛ SHELL HELIX ECT (Emission Compatible Technology)** разработана по специальной технологии «Шелл», обеспечивающей соответствие нормам токсичности выхлопных газов для защиты выхлопной системы автомобиля. Специальная рецептура с пониженным содержанием серы, фосфора и сульфатной золы обеспечивает чистоту дизельных сажевых фильтров, сокращая накопление в них зольных элементов, которые могут блокировать систему выпуска отработавших газов, приводя к снижению мощности двигателя.

**SHELL HELIX ULTRA**

**ECT 0W-30**



- Полностью синтетическое моторное масло – защита систем снижения токсичности выхлопа автомобиля
- Защищает системы снижения токсичности выхлопа, поддерживая дизельный сажевый фильтр в чистоте.
  - Непревзойденная защита от образования отложений.
  - Дополнительная экономия топлива до 2,1%<sup>1</sup>

Спецификации: API SN; ACEA C3; BMW LL-04; допуск MB 229.51.

**SHELL HELIX ULTRA**

**ECT 5W-30**



- Полностью синтетическое моторное масло – защита систем снижения токсичности выхлопа автомобиля
- Защищает системы выпуска отработавших газов, поддерживая дизельный сажевый фильтр в чистоте.
  - Непревзойденная защита от образования отложений.
  - Дополнительная экономия топлива до 1,7%<sup>1</sup>

Спецификации: BMW LL-04; допуск MB 229.51; VW 504.00/507.00; Porsche C30.

<sup>1</sup> Согласно результатам испытаний ACEA M 111, проводившихся для определения экономии топлива по сравнению с эталонным отраслевым маслом.

ЛИНЕЙКА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МАСЕЛ SHELL HELIX разработана специально под требования отдельных спецификаций автопроизводителей. Поэтому когда ваш клиент просит помочь ему в выборе масла, вы можете быть уверены, что предлагаете ему правильный продукт.

## SHELL HELIX ULTRA PROFESSIONAL AB 5W-30



- Разработано с учетом жестких требований современных двигателей, включая Mercedes-Benz, а также двигателей, которым требуется масло, отвечающее спецификациям API SL или ACEA A3/B3/B4.
- Разработано в рамках долгосрочного технологического сотрудничества «Шелл» и Mercedes-Benz, результатом которого также стали поставки масел для заливки в двигатели на заводах Mercedes-Benz.
- Масло прошло множество эксплуатационных испытаний и было официально одобрено по спецификации MB 229.5.

Спецификации: API SL; ACEA A3/B3, A3/B4; допуск MB 229.5.

## SHELL HELIX ULTRA PROFESSIONAL AB-L 0W-30



- Разработано с учетом жестких требований современных двигателей, включая Mercedes-Benz, а также двигателей, которым требуется масло, отвечающее спецификациям API SN или ACEA C3.
- Разработано в рамках долгосрочного технологического сотрудничества «Шелл» и Mercedes-Benz, результатом которого также стали поставки масел для заливки в двигатели на заводах Mercedes-Benz.
- Масло прошло множество эксплуатационных испытаний и было официально одобрено по спецификации MB 229.51.

Спецификации: API SN; ACEA C3; допуск MB 229.51; MB 229.52.

## SHELL HELIX ULTRA PROFESSIONAL AF 5W-30



- Разработано с учетом жестких требований современных двигателей, включая Ford, а также двигателей, которым требуется масло, отвечающее спецификациям API SJ, ILSAC GF-2 или ACEA A1/B1.
- Подразделения «Шелл» и Ford в разных странах тесно сотрудничают между собой. «Шелл» является одним из крупнейших поставщиков для Ford в Индии и США.
- Масло прошло множество эксплуатационных испытаний и было признано соответствующим спецификации WSS-M2C913-C.

Спецификации: ACEA A5/B5; Ford WSS-M2C913-C, WSS-M2C913-D; соответствует требованиям Jaguar Land Rover STJLR.03.5003.

## SHELL HELIX ULTRA PROFESSIONAL AG 5W-30



- Разработано с учетом жестких требований для отдельных высокоэффективных двигателей, включая General Motors, а также двигателей, которым требуется масло, отвечающее спецификациям API SN или ACEA C3.
- Масло явилось результатом многолетнего технологического сотрудничества «Шелл» и General Motors, а также их совместных исследований в области производства смазочных материалов.
- Масло прошло множество эксплуатационных испытаний и было лицензировано по спецификации GMW16177 (dexos2™).

Спецификации: API SN; ACEA C3; GM dexos2™ – лицензия.

## SHELL HELIX ULTRA PROFESSIONAL AM-L 5W-30



- Разработано с учетом жестких требований современных двигателей, а также двигателей, которым требуется масло, отвечающее спецификациям API SN/CF или ACEA C3.
- «Шелл» тесно сотрудничает с Mercedes-Benz и занимается с ней совместными исследованиями и разработками в области производства смазочных материалов.
- Масло прошло множество эксплуатационных испытаний и было официально одобрено по спецификации MB 229.51<sup>1</sup>.

Спецификации: API SN/CF; ACEA C3; BMW LL-04; допуск MB 229.51.

## SHELL HELIX ULTRA PROFESSIONAL AV 0W-30



- Разработано с учетом жестких требований дизельных двигателей Audi, Volkswagen, Skoda и SEAT с насос-форсункой без сажевых фильтров, а также двигателей, которым требуется масло, отвечающее спецификации ACEA A5/B5.
- Масло прошло множество эксплуатационных испытаний и было признано соответствующим спецификациям к моторным маслам VW 503.00/506.00/506.01.

Спецификации: ACEA A5/B5; VW 503.00/506.00/506.01.

## SHELL HELIX ULTRA PROFESSIONAL AV-L 5W-30



- Разработано с учетом жестких требований для современных двигателей, включая Audi, Volkswagen, Skoda, SEAT.
- Масло прошло множество эксплуатационных испытаний и было официально одобрено по спецификации VW 504.00/507.00.

Спецификации: VW 504.00/507.00.

<sup>1</sup> Может быть использовано в дизельных двигателях Mercedes-Benz с сажевыми фильтрами или без них.



# СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ



## ОСНОВНАЯ ЛИНЕЙКА SHELL HELIX

		ULTRA 0W-30	ULTRA A5/B5 0W-30	ULTRA 0W-40	ULTRA 5W-40	ULTRA RACING 10W-60	HX8 SYNTHETIC 5W-30	HX8 SYNTHETIC 5W-40
<b>API</b>	CF	■		■	■	■	■	■
	SL	■	■					
	SN			■	■	■	■	■
<b>ACEA</b>	A3	■		■	■	■	■	■
	A5		■					
	B3	■		■	■	■	■	■
	B4	■		■	■	■	■	■
	B5		■					
<b>BMW</b>	LL-01				■			
<b>Chrysler</b>	MS-10725				■*			
<b>Ferrari</b>					■	■		
<b>Fiat</b>	9.55535-N2							■*
	9.55535-M2							■*
	9.55535-Z2			■*	■*			
<b>MB approval</b>	226.5	■		■	■			
	229.3						■	■
	229.5	■		■	■			
<b>Porsche</b>	A40			■	■			
<b>PSA</b>	B71 2296				■			
<b>Renault</b>	RN0700	■		■	■		■	■
	RN0710	■		■	■		■	■
<b>VW</b>	502.00	■		■	■		■	■
	505.00	■		■	■		■	■

\*Соответствует требованиям

		HX7 5W-30	HX7 5W-40	HX7 10W-40	HX6 10W-40
<b>API</b>	CF	■	■	■	■
	SL				
<b>ACEA</b>	SN	■	■	■	■
	A3	■	■	■	■
	B3	■	■	■	■
	B4	■	■	■	■
<b>GM</b>	LL-A/B-025		■		
<b>Fiat</b>	9.55535-G2			■*	
	9.55535-N2		■*		
	9.55535-M2		■*		
<b>JASO</b>	SG+	■	■	■	
<b>MB approval</b>	229.3	■	■	■	■
<b>PSA</b>	B71 2296				
<b>Renault</b>	RN0700		■	■	■
	RN0710		■	■	
<b>VW</b>	502.00	■	■	■	■
	505.00	■	■	■	■

\*Соответствует требованиям

## СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

### SHELL HELIX SN

		ULTRA SN 0W-20
API	SN	■
ACEA	A1	■
	A5	
	B1	■
	B5	
ILSAC	GF-5	■
BMW	LL-01	
Chrysler	6395	
Ford	WSS M2C946-A	
	WSS M2C945-A	
	WSS M2C930-A	
	WSS M2C929-A	
GM	6094M	
	4718M	
Honda HTO-06		

### SHELL HELIX DIESEL

		ULTRA DIESEL 5W-40	HX7 DIESEL 10W-40
API	CF	■	■
	CH-4		
	CI-4		
	SN		
ACEA	A3	■	■
	A4		
	B3	■	■
	B4	■	■
BMW	LL-01	■	
Fiat	9.55535-Z2	■*	
MB approval	226.5	■	
	229.1		
	229.3		■
	229.5	■	
Renault	RN0710	■	■
VW	505.00	■	■

### SHELL HELIX ECT

		ULTRA ECT 0W-30	ULTRA ECT 5W-30
API	SN	■	
ACEA	C3	■	
BMW	LL-04	■	■
Chrysler	MS-11106		
Fiat	9.55535-S2		
MB approval	229.31		
	229.51	■	■
Porsche	C30		■
VW	504.00		■
	507.00		■

\*Соответствует требованиям

# СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

## SHELL HELIX PROFESSIONAL

		ULTRA PROFESSIONAL AB 5W-30	ULTRA PROFESSIONAL AB-L 0W-30	ULTRA PROFESSIONAL AF 5W-30
API	SJ			
	SL	■		
	SN		■	
ACEA	A1			
	A3	■		
	A5			■
	B1			
	B3	■		
	B4	■		
	B5			■
	C1			
	C3		■	
ILSAC	GF-5			
BMW	LL-04			
Ford	WSS-M2C913-A			
	WSS-M2C913-B			
	WSS-M2C913-C			■
	WSS-M2C913-D			■
	WSS-M2C934-B			
Jaguar Land Rover	STJLR.03.5003			■
	STJLR.03.5005			
MB approval	229.5	■		
	229.51		■	
	229.52		■	

\*Соответствует требованиям

		ULTRA PROFESSIONAL AG 5W-30	ULTRA PROFESSIONAL AM-L 5W-30
API	CF		■
	SN	■	■
ACEA	C2		
	C3	■	■
	C4		
ILSAC	GF-5		
BMW	LL-04		■
Fiat	9.55535-S1		
GM	GMW15827 (dexos1)		
GM	GMW16177 (dexos2)	■	
MB approval	229.51		■
PSA	B71 2290		
Renault	RN0720		

		ULTRA PROFESSIONAL AV 0W-30	ULTRA PROFESSIONAL AV 0W-40	ULTRA PROFESSIONAL AV-L 5W-30
API	CF		■	
	SN		■	
ACEA	A3		■	
	A5	■		
	B3		■	
	B4		■	
	B5	■		
	C3			
VW	502.00		■	
	503.00	■		
	504.00			■
	505.00		■	
	505.01			
	506.00	■		
	506.01	■		
	507.00			■

\*Соответствует требованиям



**ООО «Шелл Нефть»**

Россия, 125445, Москва,

ул. Смольная, 24, стр. Д

БЦ Меридиан

**Тел.:** +7 (495) 258 69 00

**[techinfo@shell.com](mailto:techinfo@shell.com)** – консультация по смазочным материалам

**[www.shell.com.ru/shellhelix](http://www.shell.com.ru/shellhelix)**