

# Shell Helix Ultra 5W-40



Полностью синтетическое моторное масло - Новейшая технология «Шелл» для самых современных двигателей

Shell Helix Ultra было разработано с использованием специальной активной чистящей технологии «Шелл», помогая вашему двигателю работать на полную мощность вплоть до следующей замены масла и защищая его от вредных отложений и износа. Оно подходит для применения с максимальными интервалами замены, рекомендованными производителями техники.

# Proud Drivers Choose Shell Helix

## Эксплуатационные качества, Отличительные черты • Совместимость с различными видами топлив и Преимущества

• Уникальная технология активных моющих присадок «Шелл»

Помогает защищать самые современные двигатели от образования отложений.

Превосходная защита от износа и коррозии <sup>1</sup> Помогает увеличить ресурс двигателя, защищая его рабочие поверхности от износа и нейтрализуя кислоты, образующиеся при сгорании топлива.

#### Активная очистка

Помогает удалить отложения, образовавшиеся в результате использования менее эффективных моторных масел. 2

- Отличная защита от деградации масла <sup>3</sup> Помогает обепечивать защиту в течение всего интервала замены масла.
- Низкая испаряемость <sup>4</sup> Низкий расход масла для менее частого долива.
- Исключительные низкотемпературные эксплуатационные свойства Быстрая подача масла для ускоренного прогрева

двигателя 5

• Одобрено автопроизводителями

Одобрено многими производителями современных автомобилей и рекомендовано Ferrari.

Долговечность

Исключительная защита и моющие свойства масла даже на самых долгих интервалах замены, рекомендованных производителями техники.

Может использоваться в бензиновых, дизельных и газовых двигателях легковых автомобилей, а также в двигателях, работающих на биодизеле или смеси бензина и этанола.

- nce VIII. проведенных в независимой лаборат
- 2 На основании результатов жестких испытаний по очистке двигателя от отложений

окислительную стабильность Sequence IIIG, проведенного в независимой лаборатории

- 3 По сравнению с требованиями спецификации API SN и на основании результатов теста на
- 4 На основании результатов теста на испаряемость NOACK и требований производителей техники
- 5 По сравнению с маслами более высокой вязкости

#### Область Применения

• Полностью синтетическое моторное масло Shell Helix Ultra обеспечивает максимальную защиту двигателя при самых высоких и самых низких температурах окружающей среды, а также при крайне тяжелых дорожных условиях. Моторное масло Shell Helix Ultra может использоваться в бензиновых, дизельных (без сажевых фильтров) и газовых двигателях легковых автомобилей, а также в двигателях, работающих на биодизеле или смеси бензина и этанола.

#### Спецификации, Одобрения и Рекомендации

- API SN/CF
- ACEA A3/B3, A3/B4
- BMW LL-01
- MB-Approval 229.5, 226.5
- VW 502.00/505.00
- Porsche A40
- RN 0700, RN 0710

- Для того, чтобы найти подходящий для Вашего автомобиля продукт Shell Helix, воспользуйтесь сервисом Shell LubeMatch на веб-сайте http://lubematch.Shell.com
- Рекомендации по применению смазочных материалов в Chrysler MS 10725 областях, не указанных в данном информационном листке, могут быть получены у представителя «Шелл».
- PSA B71 2296
- Ferrari
- Fiat 9.55535.Z2 & Fiat 9.55535-GH2 (отвечает требованиям)

  - Chrysler MS 12991

### Типичные физико-химические характеристики

Показатель			Метод	Shell Helix Ultra 5W-40
Кинематическая вязкость	@100°C	сСт	ASTM D445	13.1
Кинематическая вязкость	@40°C	сСт	ASTM D445	79.1
Индекс вязкости			ASTM D2270	168
Динамическая вязкость (MRV)	@-35°C	сП	ASTM D4684	19300
Плотность	@15°C	кг/л	ASTM 4052	0.840
Температура вспышки в закрытом тигле		°C	ASTM D92	242
Температура застывания		°C	ASTM D97	-45

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации «Шелл».

### Здоровье, Безопасность и Окружающая Среда

### • Здоровье и Безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения Shell Helix Ultra 5W-40 не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

Избегайте попадания масел на кожу. При работе с отработанными маслами пользуйтесь защитными рукавицами/ перчатками. В случае попадания масла на кожу сразу же смойте его водой с мылом.

Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта, который можно получить у представителя «Шелл».

#### Берегите природу

Отработанное масло необходимо отправлять на специализированные пункты по утилизации. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы.