

## Shell Helix HX7 Diesel 10W-40

Моторное масло на основе синтетической технологии - Помогает обеспечивать чистоту двигателя и его эффективную работу

Моторное масло Shell Helix HX7 помогает обеспечивать чистоту дизельного двигателя и его эффективную работу, предотвращая образование загрязнений и отложений на поверхностях деталей двигателя. Данный продукт подходит для большого количества современных автомобилей, эксплуатируемых в тяжелых условиях.

### Proud Drivers Choose Shell Helix

# Эксплуатационные качества, Отличительные черты и Преимущества

#### • Масло на основе синтетической технологии

Использование синтетических и минеральных базовых масел позволяет достичь более высокого уровня эксплуатационных свойств, чем при использовании исключительно минеральных базовых масел.

 Уникальная технология активных моющих присадок «Шелл»

Активные моющие присадки удерживают загрязнения в объеме масла.

#### • Активная очистка

Удаляет загрязнения, образовавшиеся при использовании низкокачественных моторных масел.  $^2$ 

• Отличная защита от износа <sup>3</sup>

Увеличивает срок службы двигателя, обеспечивая защиту от износа даже в самых тяжелых условиях эксплуатации.

• Длительная стойкость масла к разложению

Обеспечивает защиту на протяжении всего интервала замены масла.

Низкая испаряемость масла <sup>1</sup>

Низкий расход масла для снижения частоты долива.

• Совместимость с различными видами топлив

Может использоваться в двигателях, работающих на биодизеле.

- 1 На основании результатов теста на испаряемость NOACK и требований производителей техники
- 2 На основании результатов жестких испытаний по очистке двигателя от отложений
- 3 На основании результатов теста Sequence IVA, проведенного в независимой лаборатории
- 4 По сравнению с минеральными маслами Shell Helix

#### Область Применения

Shell Helix HX7 Diesel продлевает срок службы
современных двигателей в условиях езды по городу за
счет защиты деталей двигателя от износа. Может
использоваться в дизельных (не оснащенных сажевыми
фильтрами) двигателях легковых автомобилей, а также в
двигателях, работающих на биодизеле.

#### Спецификации, Одобрения и Рекомендации

- API CF
- ACEA A3/B3, A3/B4
- MB-Approval 229.3
- VW 505.00
- Renault 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 областях, не указанных в данном информационном листке, могут быть получены у представителя «Шелл».

#### Типичные физико-химические характеристики

Показатель			Метод	Shell Helix HX7 Diesel 10W-40
Кинематическая вязкость	@100°C	сСт	ASTM D445	14.37
Кинематическая вязкость	@40°C	сСт	ASTM D445	96.31
Индекс вязкости			ASTM D2270	154
Динамическая вязкость (MRV)	@-30°C	сП	ASTM D4684	21100
Плотность	@15°C	кг/ <b>м</b> ³	ASTM D4052	860
Температура вспышки		°C	ASTM D92	246
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 HX7 Diesel 10W-40 не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

Избегайте попадания масел на кожу. При работе с отработанным маслом пользуйтесь защитными рукавицами/перчатками. При попадании масла на кожу его необходимо сразу смыть 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.