



Shell Helix HX3 15W-40

Масло Shell Helix HX3 разработано с использованием мощней технологии, которая предотвращает загрязнение двигателя и образование на нем отложений, тем самым защищая двигатель и продлевая его ресурс.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Область Применения

- Бензиновые карбюраторные двигатели, оснащенные системой рециркуляции отработавших газов.
- Безнаддувные или турбонаддувные дизельные двигатели непрямого впрыска.

Эксплуатационные качества, Отличительные черты и Преимущества

- **Разработано с использованием мощней технологии**
Предотвращает загрязнение и образование отложений, защищая двигатель и продлевая его ресурс.
- **Окислительная стабильность**
Масло устойчиво к разложению на протяжении всего рекомендуемого интервала замены.
- **Всесезонность применения**
Более легкий холодный пуск по сравнению с сезонными маслами.

Спецификации, Одобрения и Рекомендации

- API: SG/CD
- Для полного списка одобрений и рекомендаций, пожалуйста, обратитесь к местному отделению Shell Technical Helpdesk или на веб-сайт производителя оборудования.

Типичные физико-химические характеристики

Properties			Method	Shell Helix HX3 15W-40
Класс вязкости SAE				15W-40
Кинематическая вязкость	@40°C	сСт	IP 71	105.4
Кинематическая вязкость	@100°C	сСт	IP 71	13.9
Индекс вязкости			IP 226	132
Плотность	@15°C	кг/л	IP 365	0.885
Температура вспышки в закрытом тигле		°C	IP 34	220
Температура застывания		°C	IP 15	-30

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций Shell.

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 HX3 не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

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

Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта, который можно найти на <http://www.epc.shell.com/>

■ Берегите природу

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

Дополнительная информация

■ Рекомендации

Рекомендации по применению смазочных материалов в областях, не указанных в данном информационном листке, могут быть получены у представителя фирмы «Шелл».