



Shell Helix Diesel HX7 10W-40

Исключительное очищение двигателя для его лучшей работы в любых условиях эксплуатации

Моторное масло Shell Helix Diesel HX7 разработано с использованием специальной активной моющей технологии. Масло непрерывно предотвращает образование нагара на поверхностях двигателя, по сравнению с традиционными базовыми маслами. Отличная работа двигателя вплоть до следующей замены масла.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Эксплуатационные качества, Отличительные черты и Преимущества

■ Специальная активная моющая технология

По сравнению с традиционными минеральными маслами Shell Helix Diesel HX7 непрерывно предотвращает нагарообразование на поверхностях двигателя.

■ Высокая антиокислительная стабильность

По результатам испытаний масло Shell Helix Diesel HX7 обеспечивает до 19 % лучшую защиту, чем масла на основе синтетических технологий других известных брендов.

■ Низкая вязкость, быстрая подача масла и низкое трение

Повышенная экономия топлива по сравнению с более вязкими маслами

■ Низкая вязкость, хорошая текучесть и низкий уровень трения

Постоянство значения вязкости в пределах класса в течение всего интервала замены масла.

■ Специально отобранные синтетические базовые масла

Расход масла снижен за счет низкой летучести, необходимость долива масла сокращена.

■ Значительно уменьшает вибрацию и уровень шума двигателя

Плавный и бесшумный ход автомобиля.

Область Применения

- Масло Shell Helix Diesel HX7 на основе синтетической технологии подходит для использования в дизельных двигателях с турбонаддувом и двигателях с прямым впрыском топлива, оснащенных системами рециркуляции газов.

Спецификации, Одобрения и Рекомендации

- API: CF
- ACEA: A3/B3/B4
- JASO: SG+
- MB Approval: 229.3
- VW: 505.00
- Для полного списка одобрений и рекомендаций обратитесь, пожалуйста, к местному отделению Shell Technical Helpdesk или на веб-сайт производителей оборудования.

Типичные физико-химические характеристики

Properties			Method	Shell Helix Diesel HX7 10W-40
Класс вязкости				10W-40
Кинематическая вязкость	@40°C	cСт	IP 71	92.1
Кинематическая вязкость	@100°C	cСт	IP 71	14.4

Properties			Method	Shell Helix Diesel HX7 10W-40
Плотность	@15°C	кг/л	IP 365	0.880
Температура вспышки (PMCC)		°C	IP 34	220
Температура застывания		°C	IP 15	-39

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 Diesel HX7 не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

Избегайте попадания масел на кожу. При работе с отработанными маслами пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. 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 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

■ Сравнение с минеральными маслами

Shell Helix Diesel HX7 обеспечивает до 24% более надежную защиту масла от разложения, чем Shell Helix HX5.

■ Сравнение с конкурентами

Shell Helix Diesel HX7 обеспечивает до 19% более надежную защиту, чем протестированные масла других ведущих брендов.

■ Сравнение с конкурентами

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