

Shell Helix HX7 5W-30

Shell Helix HX7 -разработано с использованием специальной активной моющей технологии. Оно защищает двигатель лучше, чем традиционные моторные масла, непрерывно предотвращая образование загрязнений и отложений на поверхностях деталей двигателя. В добавление к превосходной защите двигателя Shell Helix HX7 очищает и защищает для более полной реализации возможностей двигателя.

Преимущества:

- Специальная активная моющая технология
- В два раза более эффективно, чем обычные минеральные масла, удаляет загрязнения в двигателе
- Высокая антиокислительная стабильность
- Обеспечивает до 19% большую защиту, чем другие протестированные синтетические масла
- Низкая вязкость, быстрая подача масла и низкий коэффициент трения
- Повышенная экономия топлива по сравнению с более вязкими маслами
- Высокая устойчивость к сдвиговым нагрузкам
- Масло поддерживает постоянную вязкость на протяжении всего рекомендованного интервала замены
- Тщательно подобранные синтетические базовые масла
- Использование базовых масел с низкой испаряемостью сокращает расход масла на угар. Благодаря этому снижается необходимость долива масла
- Минимизирует вибрацию и шум двигателя

Применение:

Высококачественное моторное масло на основе синтетических технологий для бензиновых, дизельных и газовых двигателей легковых автомобилей. Shell Helix HX7 5W-30 помогает обеспечивать чистоту двигателя и его эффективную работу, предотвращая образование отложений и загрязнений на поверхностях деталей двигателя, за счет чего продлевается срок службы современных двигателей

Эксплуатационные характеристики:

- Уникальная моющая технология моющих присадок «Шелл» позволяет удерживать загрязнения в объеме масла, препятствуя их отложению в двигателе:технология активной очистки удаляет загрязнения, образовавшиеся при использовании низкокачественных моторных масел
- Увеличивает срок службы двигателя, обеспечивая защиту от износа даже в самых тяжелых условиях эксплуатации
- Низкая вязкость и низкий коэффициент трения способствует дополнительной экономии топлива