



Shell Helix Diesel Plus

Отличная защита и чистота дизельного двигателя в любых условиях эксплуатации. Обеспечивает более мягкое и бесшумное движение автомобиля.

Shell Helix Diesel Plus обеспечивает отличную чистоту двигателя Вашего автомобиля, благодаря входящим в его состав специальным присадкам, очищающим двигатель от отложений сажи и обеспечивающим его чистоту до следующей замены масла. Shell Helix Diesel Plus - масло для любых условий вождения, способствующее бесшумной работе двигателя и более комфортной езде.

Область применения

- Shell Helix Diesel Plus – масло полусинтетическое, предназначенное для двигателей легковых автомобилей с непосредственным впрыском топлива, многоклапанных, турбо- и безнаддувных, работающих на дизельном топливе.

Преимущества

- **Отличные моющие свойства**

Shell Helix Diesel Plus активно и непрерывно защищает детали двигателя от опасных загрязнений и отложений. Моющие свойства масла протестированы независимыми лабораториями (Юго-западный Исследовательский Институт США).

- **Сверхнадежная защита и увеличенный срок службы**

в любых условиях эксплуатации, включая типичный для города режим «старт-стоп», и работу на предельных оборотах в эффективных дизельных двигателях современных легковых автомобилей по сравнению с обычными маслами.

- **Снижение уровня вибрации**

Независимые испытания показали, что в двигателях, заправленных маслом Shell Helix Diesel Plus, уровень вибрации снизился на 11,4% по сравнению с обычным маслом.

- **Отличная защита двигателей с турбонаддувом**

Превышает требования промышленных стандартов.

- **Низкий расход масла**

Использование тщательно подобранных базовых масел снижает испаряемость

масла и, следовательно, его расход. В результате уменьшается необходимость долива масла.

- **Низкое содержание хлора**

Отвечает современным экологическим требованиям, делает более безопасной утилизацию отработанного масла.

Спецификации и одобрения

Shell Helix Diesel Plus превосходит требования, предъявляемые к дизельным маслам всеми основными производителями автомобилей, и следующих промышленных спецификаций:

API	CF
ACEA	A3/B4
Mercedes-Benz	229.1
VW	505.00
Peugeot-Citroen	отвечает требованиям PSA D
Rover	зарегистрировано

Рекомендации

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

Здоровье и безопасность

Информация по вопросам здоровья и безопасности содержится в паспорте безопасности продукта, который может быть получен у представителя компании Шелл.

Берегите природу

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

Типичные физико-химические характеристики

Показатель	10W-40
Вязкость кинематическая, мм ² /с при 40°C при 100°C	95.0 14.9
Индекс вязкости	165
Плотность при 15°C, кг/м ³	870
Температура вспышки в закрытом тигле, °C	208
Температура застывания, °C	-33

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