

НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ **КОМПЛЕКТ ГРМ PEUGEOT**

Комплекты ГРМ, состоящие из ремня, натяжных и обгонных роликов, обеспечивают нормальную работу всей системы ГРМ.

Ремень и ролики разрабатываются совместно для оптимизации срока эксплуатации всех компонентов.

Эти комплекты имеют высокие качества и отвечают самым жестким техническим требованиям.

Они полностью адаптированы для Вашего автомобиля PEUGEOT и характеризуются высоким качеством и прочностью.

PEUGEOT И ЗАЩИТА **ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

От проектирования автомобилей и до производства запасных частей PEUGEOT участвует в необходимой работе на каждом этапе цикла существования автомобиля.

ВСЕ, ЧТО НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ О:

АМОРТИЗАТОРЫ

ЩЕТКИ СТЕКЛОЧИСТИТЕЛЯ

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

КОНДИЦИОНЕР
И САЛОННЫЙ ФИЛЬТР

ВЫПУСКНАЯ СИСТЕМА
И САЖЕВЫЙ ФИЛЬТР

ОСВЕЩЕНИЕ

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

ГАММА ОРИГИНАЛЬНЫХ
ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ PEUGEOT

КОМПЛЕКТ ГРМ

СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ЛОБОВОЕ СТЕКЛО

ШИНЫ

ЗИМНИЕ ШИНЫ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



**ОНЛАЙН-СЕРВИСЫ ЗАПИСИ
И КАЛЬКУЛЯЦИИ НА PEUGEOT.RU**

PEUGEOT РЕКОМЕНДУЕТ TOTAL

**ПОДДЕРЖИВАЕМ ДВИЖЕНИЕ
СОХРАНЯЕМ ЭМОЦИИ**



РЕМЕНЬ ГРМ: ЧАСЫ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЯ

Этот простой элемент синхронизирует постоянное движение поршней и клапанов. Комплект ГРМ состоит из ремня, натяжного ролика, обгонных роликов.

Подвергающийся значительным нагрузкам ремень ГРМ является центральным элементом двигателя, его обрыв во время работы приводит к немедленным серьезным повреждениям, вплоть до разрушения двигателя.

ЗАМЕНА КОМПЛЕКТА ГРМ

- Испытывающие постоянные нагрузки при работе двигателя элементы газораспределительного механизма подвергаются естественному износу по мере увеличения пробега.
- Климат также может вызывать преждевременный износ.
- Течь насоса и попадание охлаждающей жидкости могут значительно сократить срок службы ремня ГРМ.

PEUGEOT РЕКОМЕНДУЕТ

Для защиты двигателя комплект ГРМ следует обязательно заменять в соответствии с предписаниями, которые приводятся в сервисной книжке Вашего автомобиля.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ PEUGEOT

Заменяйте насос для охлаждающей жидкости при замене комплекта ГРМ. Такая одновременная замена способствует увеличению срока эксплуатации всего оборудования и позволяет избежать проведения второй работы. Следует также учитывать, что расположение двух этих элементов позволяет выполнить всего одну операцию снятия и снизить, таким образом, стоимость работ.



ИЗНОС РЕМНЯ ГРМ

Признаков, позволяющих определить степень износа ремня газораспределительного механизма, не существует.

PEUGEOT РЕКОМЕНДУЕТ

Обязательно проводите превентивную замену ремня ГРМ в соответствии с предписаниями производителя

Для обеспечения Вашей безопасности, начиная с пробега 80 000 км, обращайтесь для получения рекомендаций в дилерский центр PEUGEOT.

Более подробную информацию уточняйте в официальных дилерских центрах PEUGEOT.

