



Глушитель

подходит для: Renault

замены
74 20 920 724



**360°
view**

Глушитель, соответствующий требованиям норм токсичности отработавших газов Евро-4/-5, благодаря встроенному катализатору обеспечивает существенное снижение объемов выбросов вредных веществ и уровня шума, а также снижение расхода топлива.

Глушитель 6.37026 отличается высокой термостойкостью и долговечностью, а также высококачественным исполнением. Корпус глушителя выполнен полностью из нержавеющей стали. Точность посадки гарантирует простоту монтажа без необходимости внесения дополнительных изменений в

автомобиль. Встроенный катализатор сделан из керамики и имеет специальное покрытие, способствующее сокращению выбросов вредных веществ.

Дополнительные ссылки

Другие товары из ассортимента продукции бренда DT Spare Parts

Примечание: Аксессуары перечислены на соответствующей странице подробностей статьи на Partner Portal.

Полезные советы и рекомендации

при ремонте. С помощью подъемного устройства можно легко снять старый глушитель и оптимально отрегулировать новый глушитель относительно к другим компонентам. Использование цинковой пасты облегчает монтаж навесных деталей.

Следует соблюдать предписанные моменты затяжки во избежание деформации материалов. После замены необходимо выполнить проверку герметичности системы выпуска отработавших газов.

Устройство глушителей

1. выход трубы
2. вход трубы
3. кнопка крышки корпуса

15.07.2024 · **Product Promotion** · Глушитель · DT Spare Parts

**Request article or order in
Partner Portal**

DT Spare Parts

Бренд DT Spare Parts из Германии представляет собой полный ассортимент автомобильных запчастей и аксессуаров с гарантией 24 месяца — будь то для грузовых автомобилей, прицепов, автобусов, транспортеров или для прочих областей применения, таких как легковые автомобили, транспортные средства сельскохозяйственного назначения, инженерно-строительные машины, а также для использования в судостроении и промышленности и прочих областях. Гарантированное качество бренда достигается благодаря постоянной оптимизации продукции и строжайшему контролю качества в рамках Diesel Technic Quality System (DTQS).

Дополнительная информация: www.dtqs.de