

[بازرسی و تعمیرات موتور خودرو : بررسی موتور](#)
[و تعمیرات](#)

فایزه.alqdamani 13:25 - 06/15/2021 ,تاریخ ارسال
2021 ,14 شهریور ,تاریخ مشاهده

موتور خودرو یکی از اجزای مهم و حیاتی در سیستم انتقال قدرت است. موتور خودرو با تبدیل انرژی شیمیایی سوخت به انرژی مکانیکی، باعث حرکت خودرو می‌گردد. موتور خودرو را می‌توان به دو دسته موتور بنزینی و موتور دیزلی تقسیم کرد. موتور بنزینی دارای سوخت‌گیری در سیلندر است، در حالی که موتور دیزلی سوخت‌گیری را در محفظه جداگانه‌ای انجام می‌دهد.

موتور بنزینی دارای سوخت‌گیری در سیلندر است، در حالی که موتور دیزلی سوخت‌گیری را در محفظه جداگانه‌ای انجام می‌دهد. موتور بنزینی دارای سوخت‌گیری در سیلندر است، در حالی که موتور دیزلی سوخت‌گیری را در محفظه جداگانه‌ای انجام می‌دهد. موتور بنزینی دارای سوخت‌گیری در سیلندر است، در حالی که موتور دیزلی سوخت‌گیری را در محفظه جداگانه‌ای انجام می‌دهد. موتور بنزینی دارای سوخت‌گیری در سیلندر است، در حالی که موتور دیزلی سوخت‌گیری را در محفظه جداگانه‌ای انجام می‌دهد.

موتور بنزینی دارای سوخت‌گیری در سیلندر است، در حالی که موتور دیزلی سوخت‌گیری را در محفظه جداگانه‌ای انجام می‌دهد. موتور بنزینی دارای سوخت‌گیری در سیلندر است، در حالی که موتور دیزلی سوخت‌گیری را در محفظه جداگانه‌ای انجام می‌دهد. موتور بنزینی دارای سوخت‌گیری در سیلندر است، در حالی که موتور دیزلی سوخت‌گیری را در محفظه جداگانه‌ای انجام می‌دهد.

موتور بنزینی دارای سوخت‌گیری در سیلندر است، در حالی که موتور دیزلی سوخت‌گیری را در محفظه جداگانه‌ای انجام می‌دهد. موتور بنزینی دارای سوخت‌گیری در سیلندر است، در حالی که موتور دیزلی سوخت‌گیری را در محفظه جداگانه‌ای انجام می‌دهد. موتور بنزینی دارای سوخت‌گیری در سیلندر است، در حالی که موتور دیزلی سوخت‌گیری را در محفظه جداگانه‌ای انجام می‌دهد.

موتور بنزینی دارای سوخت‌گیری در سیلندر است، در حالی که موتور دیزلی سوخت‌گیری را در محفظه جداگانه‌ای انجام می‌دهد. موتور بنزینی دارای سوخت‌گیری در سیلندر است، در حالی که موتور دیزلی سوخت‌گیری را در محفظه جداگانه‌ای انجام می‌دهد.

Categories:

[بازرسی و تعمیرات موتور خودرو](#)

[بازرسی و تعمیرات موتور خودرو](#)