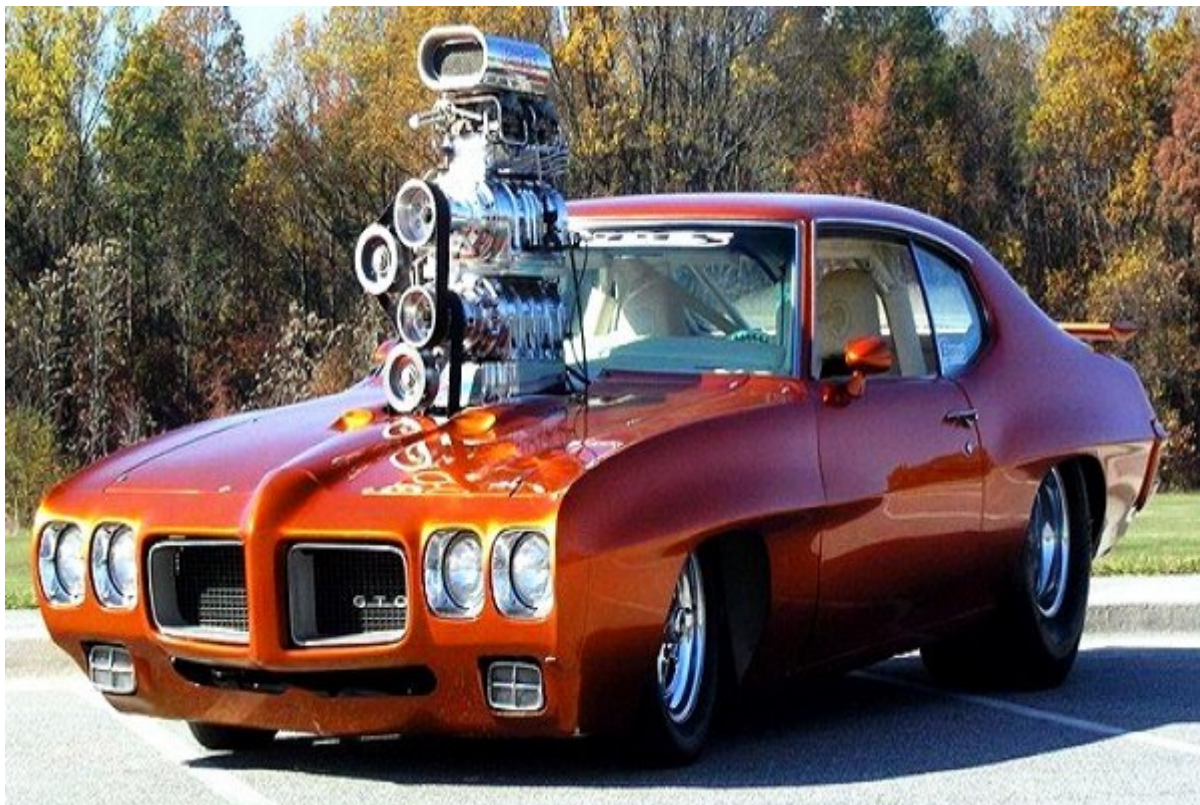


000000 000000000000 000000



0000 29 00 000000 000000 00000 0000 000000 00000 0000 0000 000000 000000 000000 00000 96 0000 27 00
00000 .00000 000000 000000 00000 00000 0000000000 000000 0000000000 000000 0000 00 0000 000000 00000
00000 00 00 000000 96 00 24 00 00 0000000000 0000 0000 000000 00000 00 00000 000000 0000 00000000 000000
00 00000000 00000 00 0 000000 00 000000 000000 000000 0000 0000 000000 000000 00000 00000 00000 000000
000000 0000 0000 0000 00 000000 000000 00 0000 .0000 0000000 0000 00 000000 000000 000000 000000 00000
0000000 00000000 000000 000000 00000 0000 0000000 000000

:00000 000000 000000000

00 .000000 00000 00000 0000 00000 0 00000 000000 00000000 000000 00000 0000 00 00 00 000000000 00 000000000
00 00000000 00000 00000 00000 00000000 00000 0 00000 00000 00000 00000000 00000000 000000 00 1905 0000
000000000000 00 0000 000000 00000 000000 .0000 0000000 00 00000 000000 0000 00 00000000 00000000
00 000000000 0000 0000000000 0000 0000000 0 0000 000000 0000 00 .0000 00000 0000000000 00000000 0 00000 000000
.00 000000 00000 00 000000 00000 000000 0000000000

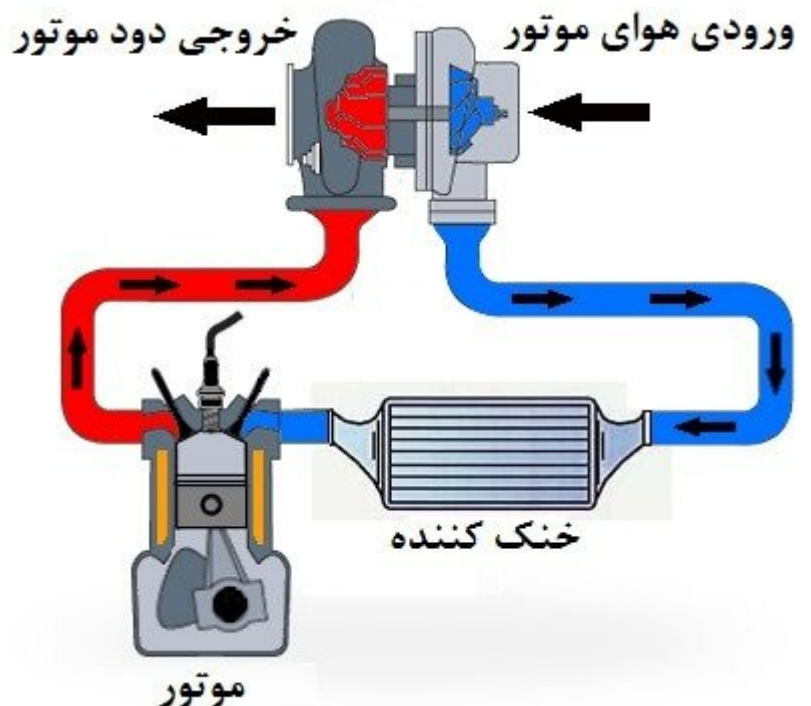


تفاوت موتورهای توربو شارژ و موتورهای معمولی

موتورهای توربو شارژ با موتورهای معمولی تفاوتی دارند. در موتورهای معمولی، هوا از طریق ورودی موتور به سیلندر می‌رود. اما در موتورهای توربو شارژ، هوا از طریق توربو شارژر که با موتور می‌چرخد، به سیلندر می‌رود. این باعث می‌شود که موتور بتواند در دماهای بالاتر و با فشار بیشتری کار کند.

توربو شارژر یک دستگاه است که با موتور می‌چرخد و با استفاده از انرژی خروجی موتور، هوا را فشرده می‌کند و به سیلندر می‌رساند. این باعث می‌شود که موتور بتواند در دماهای بالاتر و با فشار بیشتری کار کند. در موتورهای معمولی، هوا از طریق ورودی موتور به سیلندر می‌رود. اما در موتورهای توربو شارژ، هوا از طریق توربو شارژر که با موتور می‌چرخد، به سیلندر می‌رود. این باعث می‌شود که موتور بتواند در دماهای بالاتر و با فشار بیشتری کار کند.

موتورهای توربو شارژ معمولاً در دماهای بالاتر و با فشار بیشتری کار می‌کنند. این باعث می‌شود که موتور بتواند در دماهای بالاتر و با فشار بیشتری کار کند. موتورهای معمولی در دماهای پایین‌تر و با فشار کمتری کار می‌کنند.



مزایای موتورهای توربو شارژ نسبت به موتورهای معمولی

موتورهای توربو شارژ دارای مزایای زیادی نسبت به موتورهای معمولی هستند. یکی از مزایای اصلی، افزایش قدرت و فشار موتور است. این باعث می‌شود که موتور بتواند در دماهای بالاتر و با فشار بیشتری کار کند. همچنین، موتورهای توربو شارژ معمولاً در دماهای بالاتر و با فشار بیشتری کار می‌کنند. این باعث می‌شود که موتور بتواند در دماهای بالاتر و با فشار بیشتری کار کند.

[%DA%86%DB%8C%D8%B3%D8%AA%D8%9F](#)