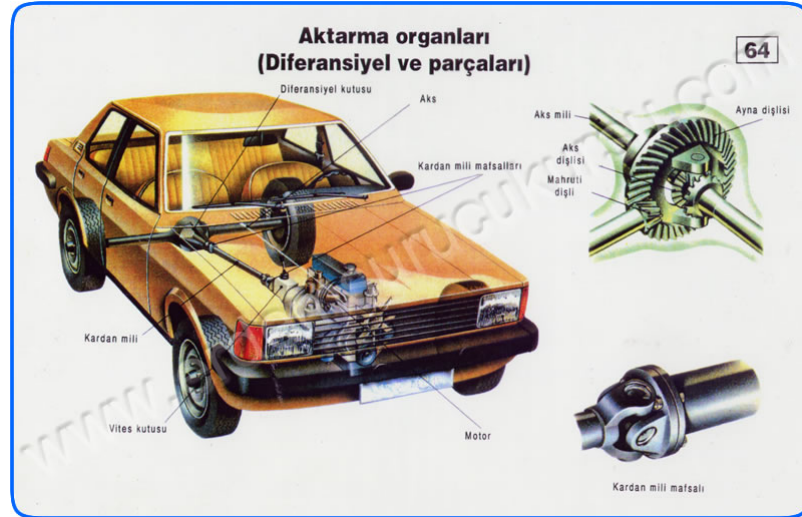
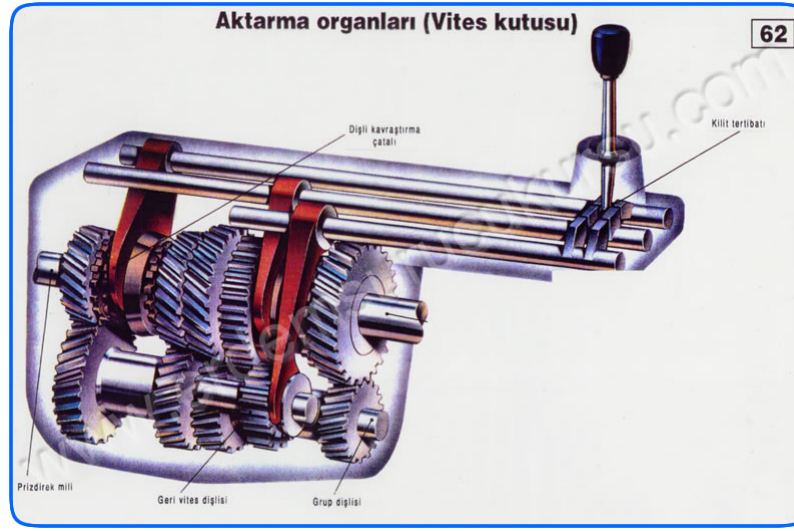


Güç aktarma organları sırasıyla:

- Debriyaj
- Vites kutusu
- Şaft
- Diferansiyel
- Akslar
- Tekerleklerdir



Diferansiyelin görevi, gücü arttırmak, kendine gelen hareketi 90 derece kırıp akslar yardımıyla tekerlekle

Kavrama (debriyaj) motorla vites kutusu arasındaki irtibatı keserek vites değiştirme olanağı sağlayan aktar

Akslar, diferansiyelin hareketini tekerleklere iletirler.

Vites kutusu, aracın hızını ve gücünü ayarlar.

Araç hareket halindeyken ayağımız debriyaj pedalı üzerinde devamlı durursa debriyaj balatası aşınır.

Aracın ilk çalışması esnasında bir miktar gaz verildikten sonra debriyaj pedalına sonuna kadar basmanızı

Debriyaj balatası yağlanırsa debriyaj kaçırır. Debriyaj teli koparsa araç vitesse geçmez.

Vites değiştirirken debriyaj pedalına basılır.

Araç geri vitesse takılmak istendiğinde takılmıyorsa, debriyaj pedalından ayak çekilip yeniden basılır.

Aktarma organlarında yağ olarak, dişli yağı kullanılır.

Vites değiştirirken ses geliyorsa, debriyaja tam basılmamıştır.

Ani ve sert duruş kalkış yapmak debriyaj balatasını sıyrabilir.

Vites kutusu bakımı yapılırken yağa ve yağ kaçağına dikkat edilir.

