

TIGHTENING TORQUES : DRIVESHAFTS

1. Recommendation

CAUTION : Tighten the driveshaft nuts ; With the help of a torque spanner.

2. Tightening torques : Nuts ; Drive shaft bearing

| | Drive shaftnut | | Drive shaft bearing |
|-----------------------|----------------------|--------------------|--|
| vehicles | Tightening torques | Angular tightening | Tightening |
| ION | 16 da.Nm | -- | |
| 107 | 21,6 da.Nm | -- | |
| 1007 | 24,5 da.Nm | -- | 1 da.Nm |
| 206 | | -- | 1 da.Nm |
| 206 + | | -- | 1 da.Nm |
| 207 | | -- | 2 da.Nm |
| 206 | (M24x150) 32,5 da.Nm | -- | 1 da.Nm |
| 207 i (Iran) | (M24x150) 32,5 da.Nm | -- | 1 da.Nm |
| 207 (Asean) | (M24x150)30 da.Nm | -- | 1 da.Nm |
| 207 | (M24x150) 31 da.Nm | -- | 2 da.Nm |
| 307 | 32,5 da.Nm | -- | 1 da.Nm |
| 308 | | -- | 2 da.Nm |
| 308 (China) | 31,2 da.Nm | -- | 1 da.Nm |
| RCZ | 32,5 da.Nm | -- | 2 da.Nm |
| 3008 | | -- | 2 da.Nm |
| 5008 | | -- | 2 da.Nm |
| 408 (China) | | -- | 1 da.Nm (engine TU) 2 da.Nm (engine EW) |
| Partner | | -- | 2 da.Nm |
| 508 | 30,5 da.Nm | -- | 2 da.Nm |
| 508 (China) | 34,5 da.Nm | -- | 2 da.Nm |
| 408 (Mercosur) | 30,5 da.Nm | -- | 2 da.Nm |
| 407 | 34,5 da.Nm | -- | 2 da.Nm |
| 807 | | -- | 2 da.Nm |
| EXPERT | | -- | 2 da.Nm |
| Bipper | 7 da.Nm | 55° | 2 da.Nm |
| BOXER | 15 da.Nm | 35° | |

3. Tightening torques : 4 wheel drive transmission

| vehicles | Transverse driveshaft nut (Front/Rear) | Longitudinal bearing bolt | Longitudinal driveshaft nuts on rear axle controlled clutch |
|-----------------|---|------------------------------|--|
| vehicles | Tightening torques | | |
| 4007 | 16 da.Nm | 4 da.Nm | 5,4 da.Nm |

4. Tightening torques : Hybrid vehicles

| vehicles | Front driveshaft nut | Rear driveshaft nut | Front driveshaft bearing | Rear driveshaft bearing |
|-------------|----------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------|
| vehicles | Tightening torques | | | |
| 3008 | 32,5 da.Nm | 34,5 da.Nm | 2 da.Nm | 1 da.Nm |
| 508 | 31,2 da.Nm | 31,2 da.Nm | 2 da.Nm | 1 da.Nm |