

## Important information to prevent problems (leakage) with hydraulic clutch release bearings.

### Do not use the following fluids on or in the near of a hydraulic clutch release bearing:

- Cleaning liquids on solvents base (f.e. thinner, white spirit).
- Brake cleaner or degreaser.
- Oil based fluids (f.e. gasoline, diesel, petroleum).
- Grease. The Hydraulic clutch release bearings are pre-lubricated by the factory.
- On silicones based lubricants.

Only use vehicle manufacturers specified clutch and brake fluid.

Any deviation may damage or dissolve the internal seal which can cause leakage or premature failure.

### Installing notification:

- Do not manually operate or compress the unit.  
This can cause damage to the seals.
- Clean the mounting surface thoroughly.  
Fit O-ring when needed.
- Fasten the bolts crosswise and in steps.
- Check the sealings and the dimensioning of  
the connecting nipple of the vehicle on the  
hydraulic clutch release bearing..
- In case of a dual mass flywheel please check the condition  
(wear) of the spring system.

A staggering flywheel may result in leakage  
of the hydraulic clutch release bearing.



## Belangrijke informatie ter voorkoming van problemen (lekkage) bij hydraulische druklagers.

### Gebruik onderstaande vloeistoffen niet op of in de buurt van het hydraulische lager:

- Schoonmaakmiddelen op basis van oplosmiddelen (oa. thinner, terpentijn).
- Remreiniger en ontvetter.
- Olie gebaseerde vloeistoffen (oa. benzine, diesel, petroleum).
- Vetten. Drukklagers zijn voorgesmeerd door de fabriek.
- Siliconen gebaseerde smeermiddelen.

Gebruik alleen door voertuigfabrikant gespecificeerde koppelingsvloeistof.  
Bij afwijking hiervan kan interne seal oplossen waardoor lekkage ontstaat.

### Inbouwadvies:

- Unit niet handmatig indrukken.  
Kan beschadiging van dichtingen veroorzaken.
- Aanbouwvlak goed schoon maken.  
Indien nodig O-ring toepassen.
- Bouten kruislings en in stappen aandraaien.
- Controleer staat aansluitnippel van voertuig  
op lager op afdichtingen en maatvoering.
- In geval van geveerd vliegwiel controleer staat  
(speling) van veersysteem.



Een wankelend vliegwiel kan resulteren in lekkage van hydraulisch lager.

