

Einbauanleitung Viscokupplung 138047N

Mercedes Axor



1. Riemenscheibe 2. Unterlegscheibe 3. Schraube 4. Viscokupplung 5. Befestigungsschraube (6 Stück) 6. Blindschrauben (6 Stück)

Montage der Mercedes Axor Viscokupplung

1. Demontieren Sie die elektrische Lüfterkupplung
2. Entfernen Sie die original Riemenscheibe
3. Überprüfen Sie das Lagerspiel im Halter

1. Montieren Sie die Riemenscheibe (1) auf die Achse (A).
2. Zentrieren Sie die Unterlegscheibe (2) und fixieren Sie diese mit der Schraube (3) (260NM).
3. Montieren Sie die Blätter (B) auf die Lüfterkupplung (4). Nutzen Sie dazu die Schrauben (5) (18NM).
4. Fixieren Sie die Riemenscheibe an der Lüfterkupplung (1). Nutzen Sie die 6 Stehbolzen mit Mutter (6)
5. Ändern Sie die betreffenden Parameter im Steuergerät (ECU) des Fahrzeugs mit einem geeigneten Diagnosegerät in der Rubrik Viscokupplung auf „nicht kontrolliert“.

Viscous Adaptation 138047N

Mercedes Axor



1. Pulley 2. Washer 3. Screw 4. Viscous Fan Clutch 5. Blade Fixing Screws (6 Units) 6. Blind Bolts (6 Units)

Assembly of Axor Viscous Fan Clutch

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Dismantle the electric fan clutch 2. Remove the original pulley 3. Check the bracket bearing from the support | <ol style="list-style-type: none"> 1. Assembly pulley (n°1) to axle (A) 2. Center and fit the washer (2), and tighten it using the screw (3) 3. Assemble the blades (B) to the fan clutch (4) using the screws (5) 4. Fit the clutch assembly to the pulley (1) using the 6 blind bolts (6) 5. Use Jaltest or original diagnostic equipment to parameterize again the fan clutch type in the ECU |
|--|---|