

Getriebeöl-Messstab für Mercedes Benz



Anleitung und Vergleichsliste zum Messen der Getriebeölstände an Mercedes Fahrzeugen, die ohne Messstab ausgelieferte werden.

Mercedes Getriebeocode 722.6

Artikel	Farbe	Aggregat	Motorcode	Maße / Markierung
A 1200mm lang	grün	Automatik- getriebe	Getriebeocode 722.6	1156 mm lang max + min für 25° + 80°

Ölstand am Automatikgetriebe prüfen

1. Öl im Automatikgetriebe auf Betriebstemperatur bringen, Fahrzeug auf eine ebene Fläche stellen.
2. Motor laufen lassen und kurze Zeit (ca. 2 Min.) warten.
3. Abdeckstopfen des Ölmesstrohrs herausziehen.
4. Messstab für Getriebeöl in das Ölmesstrohr schieben.
5. Messstab aus dem Ölmesstrohr herausziehen und den Ölstand am Stab ablesen.
6. Ölstand kann jetzt mit Hilfe der Tabelle bzw. den Angaben des Herstellers verglichen und falls nötig korrigieren werden.
7. Das Messstabrohr wird nun mit dem Originalstopfen verschlossen, eventuell muss ein neuer Sicherungsstift verwendet werden.

Wichtig !

Wird das Messstabrohr nicht fachgerecht verschlossen, kann dies zu Getriebeschäden führen.

Getriebeocode	722.600/601/604/605/606/607/608/609/611/614/616/617/618/629/633/634/639/660/661/662/664/665/695/696/699	722.602/603	722.610/638	722.620/621 Typ 129
Neubefüllung	7,5 (+0,5)	7,0 (+0,5)	8,0	8,2 (+0,5)
Ölwechsel	-	-	-	-
Getriebeocode	722.620/621 Typ 140 und 722.622/623/624/625/626/627/628/630/631/632/633/636/663/666/669	722.637 Typ 461.302/331/ 332/342/345	722.637 Typ 463.322/323	722.640/ 644
Neubefüllung	8,6 (+0,5)	7,9	7,9	7,5
Ölwechsel	-	-	-	-
Getriebeocode	722.642	722.643	722.649	722.667/668/ 672
Neubefüllung	7,3	8,7	7,5	9,0
Ölwechsel	-	-	-	-

Messstab-Einteilung:

bei ca. 30°C Getriebeöltemperatur :	Messmarke 2 = min. Messmarke 4 = max.
bei 70° bis 80°C Getriebeöltemperatur:	Messmarke 8 = min. Messmarke 12 = max.

Transmission Oil Bar Gauge for Mercedes Benz



Guide and Comparison list for oil level to measure the oil levels for Mercedes vehicles delivered without oil dipsticks. Mercedes gearbox code 722.6

Dipstick	Color	Aggregate	Engine code	Dimensions / Marking
A 1200 mm length	green	Automatic transmission	Transmission code 722.6	1156 mm lang max + min für 25° + 80°

Check oil level on automatic transmission

1. Oil in the automatic transmission to operating temperature, vehicle on a flat level surface.
2. Run the engine and wait a short time (about 2 minutes).
3. Pull cover caps of the oil tube.
4. Slide dipstick for transmission oil in the dipstick tube.
5. Pull out the dipstick from tube and check the oil level.
6. Oil level can now checked and compared with the table or manufacturer's information and oil can be filled, if necessary.
7. The measuring tube is then sealed with the original plug, sometimes the safety pin must renew.

Important!

If the measuring tube cannot be closed properly, can be damage the transmission.

Getriebe code	722.600/601/604/605/606/607/608/609/611/614/616/617/618/629/633/634/639/660/661/662/664/665/695/696/699	722.602/603	722.610/638	722.620/621 Typ 129
Neubefüllung	7,5 (+0,5)	7,0 (+0,5)	8,0	8,2 (+0,5)
Ölwechsel	-	-	-	-
Getriebe code	722.620/621 Typ 140 und 722.622/623/624/625/626/627/628/630/631/632/633/636/663/666/669	722.637 Typ 461.302/331/332/342/345	722.637 Typ 463.322/323	722.640/644
Neubefüllung	8,6 (+0,5)	7,9	7,9	7,5
Ölwechsel	-	-	-	-
Getriebe code	722.642	722.643	722.649	722.667/668/672
Neubefüllung	7,3	8,7	7,5	9,0
Ölwechsel	-	-	-	-

Dipstick-Units

at about 30°C transmission oil temperature:	measuring mark 2 = min. measuring mark 4 = max.
at 70° up to 80°C transmission oil temperature:	measurement mark 8 = min. measurement mark 12 = max.

Jauge d'huile Mercedes Benz



Jauge d'huile : Description et Mode opératoire Mesure le niveau d'huile des véhicules Mercedes livrés sans jauge d'huile. Code Transmission 722.6

Dipstick	Coleur	Groupe	Code	Dimension / Marquade
A 1200 mm length	vert	Transmission Automatique	Code Transmission 722.6	1156 mm de long max + min pour 25° + 80°

Check oil level on automatic transmission

1. Le véhicule doit être garé sur une surface plane.
2. Laissez tourner le moteur et patientez un moment (env. 2 min.).
3. Retirez le bouchon de la boîte à vitesse.
4. Insérez la jauge dans le carter.
5. Retirez la jauge et observez le niveau d'huile sur la jauge.
6. Le niveau d'huile peut maintenant, si nécessaire, être équilibré à l'aide du tableau.
7. Fermez avec le bouchon original - éventuellement avec une goupille de sécurité nouvelle.

Important !

Si l'opturateur n'est pas correctement refermé, des dommages moteurs peuvent survenir.

Code de Transmission	722.600/601/604/605/606/607/608/609/611/614/616/617/618/629/633/634/639/660/661/662/664/665/695/696/699	722.602/603	722.610/638	722.620/621 Typ 129
Nouveau plein	7,5 (+0,5)	7,0 (+0,5)	8,0	8,2 (+0,5)
Vidange	-	-	-	-
Code de Transmission	722.620/621 Typ 140 und 722.622/623/624/625/626/627/628/630/631/632/633/636/663/666/669	722.637 Typ 461.302/331/ 332/342/345	722.637 Typ 463.322/323	722.640/ 644
Nouveau plein	8,6 (+0,5)	7,9	7,9	7,5
Vidange	-	-	-	-
Code de Transmission	722.642	722.643	722.649	722.667/668/ 672
Nouveau plein	7,3	8,7	7,5	9,0
Vidange	-	-	-	-

Indications de mesure

Température de l'huile de transmission à env. 30°:	2 = min. 4 = max.
Température de l'huile de transmission d'env. 70° à 80°C:	8 = min. 12 = max.