

Getriebeöl-Messstab für Mercedes Benz



Anleitung und Vergleichsliste zum Messen der Getriebeölstände an Mercedes Fahrzeugen, die ohne Messstab ausgelieferte werden.
Mercedes Getriebeocode 716.5, 722.7, 722.800

Artikel	Farbe	Aggregat	Getriebeocode	Maße / Markierung
B 920mm lang	rot	Automatik- getriebe	A-Klasse 716.5, 722.7 B-Klasse 722.800	856 mm lang Einheiten 1 bis 12

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 Ölmessrohrs herausziehen.
4. Messstab für Getriebeöl in das Ölmessrohr schieben.
5. Messstab aus dem Ölmessrohr 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.

Getriebeölmengen

Getriebeocode		Liter
716.5	Füllmenge:	1,8
722.7xx	Neubefüllung:	6,3
722.7xx	Ölwechsel:	3,3

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 716.5, 722.7, 722.800

Dipstick	Color	Aggregate	Transmission code	Dimensions / Marking
A 920 mm length	red	Automatic transmission	A-Klasse 716.5, 722.7 B-Klasse 722.800	Length 856 mm Units 1 to 12

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.

Transmission oil quantity

Transmissioncode		Litre
716.5	Oil quantity:	1.8
722.7xx	First filling:	6.3
722.7xx	Oil change:	3.3

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 716.5, 722.7, 722.800

	Coleur	Groupe	Code Transmission	Dimension / Marquade
A 920 mm	rouge	Transmission Automatique	A-Classe 716.5, 722.7 B-Classe 722.800	856 mm de long Unités 1 à 12

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.

Niveau d'huile:

Code Transmission		Litre
716.5	Quantité d'huile:	1,8
722.7xx	Premier remplissage:	6,3
722.7xx	Changement d'huile:	3,3

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.