

Vorgeschriebene Spezifikationen für Service Fill Motorenöle in Pkw-/VAN-Motoren - Mercedes-Benz, AMG, Maybach, smart

MB Betriebsstoff-Vorschriften Blatt	226.5 Mehrbereich	226.51 Mehrbereich	228.3 Mehrbereich	228.5 Mehrbereich	228.51 Mehrbereich	229.3 Mehrbereich	229.31 Mehrbereich	229.5 Mehrbereich	229.51 Mehrbereich	229.52 Mehrbereich	229.6 <sup>4)</sup> Mehrbereich	229.61 <sup>4)</sup> Mehrbereich	229.71 <sup>4)</sup> Mehrbereich
<b>Benzinmotoren - Westeuropa -</b>													
<b>Pkw-Motoren</b>													
M 155 (SLR)	-	-	-	-	-	● <sup>1.)</sup>	-	-	-	-	-	-	-
M 152, M 157, M 158, M 275, M 277, M 279, M 285 (Maybach)	-	-	-	-	-	-	-	● <sup>2.)</sup>	-	-	-	-	-
M 133, M 156, M 159, M 176 in G500 (bis einschl. Modelljahr 2017), M 177, M 178	-	-	-	-	-	-	-	● <sup>2.)</sup>	● <sup>2.)</sup>	-	-	-	-
M 176 in BR 222, BR 217, BR 463 (ab Modelljahr 2018)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-
M 122, M 272, M 273	-	-	-	-	-	●	-	●	●	●	-	-	-
M 132, M 266, M 271	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	-	-	-
M 271 EVO	-	-	-	-	-	●	-	●	●	●	-	-	-
M 270	-	-	-	-	-	●	-	●	●	●	●	-	-
M 274 (alle Baumuster außer 213053)	-	-	-	-	-	●	-	●	●	●	●	-	-
M 274-Hybrid in "E 300 e" (213053)	-	-	-	-	-	-	-	● <sup>2.)</sup>	-	-	-	-	-
M 276	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	-	-
M 278	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-
M 256, M 260, M 264, M 282	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	●	●
M 281	●	-	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-
<b>VAN-Motoren</b>													
M 200.71 in Citan	●	-	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-
<b>Benzinmotoren - Weltweit ohne Westeuropa -</b>													
<b>Pkw-Motoren</b>													
M 155 (SLR)	-	-	-	-	-	● <sup>1.)</sup>	-	-	-	-	-	-	-
M 133, M 152, M 156, M 157, M158, M 159, M 176 in G500 (bis Modelljahr 2017), M 177, M 178, M 275, M 277, M 279, M 285 (Maybach)	-	-	-	-	-	-	-	● <sup>2.)</sup>	-	-	-	-	-
M 176 in BR 222, BR 217, BR 463 (ab Modelljahr 2018)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-
M 122, M 132, M 266, M 271, M 271 EVO, M 272, M 273, M 278	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-
M 270, M 276	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	-	-
M 274 (alle Baumuster außer 213053, 213153)	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	-	-
M 274-Hybrid in "E 300 e" (213053) und E 300 e L (213153)	-	-	-	-	-	-	-	● <sup>2.)</sup>	-	-	-	-	-
M 256, M 260, M 264, M 282	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	●	●
M 281	●	-	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-
<b>VAN-Motoren</b>													
M 200.71 in Citan	●	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-
<b>Dieselmotoren - Weltweit -</b>													
<b>(a) in Fahrzeugen ohne Partikelfilter (DPF)</b>													
Pkw-Motoren: OM 640, OM 642, OM 646, OM 651	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-
VAN-Motoren: OM 611, OM 612, OM 646, OM 647, OM 651 in Vito, Sprinter	-	-	● <sup>3.)</sup>	● <sup>3.)</sup>	● <sup>3.)</sup>	● <sup>3.)</sup>	● <sup>3.)</sup>	● <sup>3.)</sup>	● <sup>3.)</sup>	● <sup>3.)</sup>	-	-	-
<b>(b) in Fahrzeugen mit Partikelfilter (DPF)</b>													
<b>Pkw-Motoren</b>													
OM 607 (in Pkw-Baureihen), OM 626	-	●	-	-	-	-	●	-	●	●	-	-	-
OM 607 (in Pkw-Baureihen), OM 626	-	●	-	-	-	-	●	-	●	●	-	-	-
OM 608	-	●	-	-	-	-	●	-	●	●	-	●	●
OM 629, OM 640, OM 646, OM 651	-	-	-	-	●	-	●	-	●	●	-	-	-
OM 642 - bis einschl. Änderungsjahr 2016 ohne: OM 642 EU6 in BR 164.124/.824, BR 251.124, BR 221 (UK), BR 222 (UK) OM 642 in BR 463.306/.336/.346 OM 642 Bin5 in BR 164.125/.825, BR 251.125 (nur USA und Kanada) OM 642 EU4 in BR 221.122 (UK)	-	-	-	-	●	-	●	-	●	●	-	-	-
OM 642 EU6 in BR 164.124/.824, BR 251.124, BR 221 (UK), BR 222 (UK) OM 642 in BR 463.306/.336/.346 OM 642 Bin5 in BR 164.125/.825, BR 251.125 (nur USA und Kanada) OM 642 EU4 in BR 221.122 (UK)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-
OM 642 - ab Änderungsjahr 2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-
OM 660 (EU3/EU4 mit nicht geregeltem DPF)	-	-	-	○	●	-	●	-	●	●	-	-	-
OM 654	-	-	-	-	●	-	●	-	●	●	-	●	●
OM 656	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-
<b>VAN-Motoren</b>													
OM 642, OM 646, OM 651 in Vito, Sprinter	-	-	-	-	● <sup>3.)</sup>	-	● <sup>3.)</sup>	-	● <sup>3.)</sup>	● <sup>3.)</sup>	-	-	-
OM 607, OM 622 in Citan, Vito	-	●	-	-	● <sup>3.)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-

- Freigabe
- Kann nur in Ausnahmefällen oder bei bestimmten Betriebsbedingungen / Anwendungen verwendet werden.
- Darf nicht verwendet werden.

1.) Einschränkung: Nur Produkte der SAE-Klasse 5W-50 sind zugelassen  
 2.) Einschränkung: Es dürfen nur Motorenöle SAE 0W-40 und SAE 5W-40 verwendet werden!  
 3.) Empfehlung: Zur Gewährleistung der Kaltstartfähigkeit bei Temperaturen unter -20°C sowie eines optimalen Schmierverhaltens bei tiefen Außentemperaturen und aufgrund gesteigerter Belastungen (z.B durch Biokraftstoffe) werden als Ganzjahresöle für VAN-Motoren Viskositäten SAE 0W-30, 0W-40 oder SAE 5W-30, 5W-40 empfohlen. Bitte beachten Sie hierzu die Anwendungstemperaturbereiche in der Betriebsanleitung oder auf Blatt 224.1.  
 4.) Zu beachten: Die Spezifikationen 229.6, 229.61 und 229.71 erlauben Motoröle mit sehr niedrigen Viskositäten (SAE-Klasse, HTHS-Wert), deren Verwendung nur in den gem. Betriebsanleitung dafür freigegebenen Motoren (s. auch obige Tabelle) zulässig ist. Die Verwendung in nicht freigegebenen Motortypen (insbesondere ältere Motortypen) kann zu Motorschäden führen.

**Hinweise:**  
 Generell gilt, dass die verbindliche Motorölspezifikation (MB-Blatt) der jeweiligen Betriebsanleitung des Fahrzeugs zu entnehmen ist.  
 Diese Tabelle enthält nur Motorölspezifikationen für Motoren, die aktuell in Produktion sind.  
 Informationen zu nicht aufgeführten oder älteren Motortypen sind den Betriebsanleitungen des Fahrzeugs oder den Wartungsvorschriften zu entnehmen.  
 Das vorgeschriebene Motorölwechselintervall kann u. a. abhängig von der verwendeten Motorölspezifikation sein. Bei Verwendung bestimmter Spezifikationen sind ggf. reduzierte Motorölwechselintervalle zu beachten.  
 Einzelheiten sind der Betriebsanleitung des Fahrzeugs, den Service-Informationen oder Wartungsvorschriften zu entnehmen.  
 Mehrbereichsöle sind unter Berücksichtigung der Außentemperatur (Anwendungsbereiche siehe Blatt 224.1) ganzjährig verwendbar.  
 Stellen Sie vor Eintritt der kalten Jahreszeit sicher, dass die verwendete Viskositätsklasse (SAE-Klasse) an die zu erwartenden Außentemperaturen angepasst ist.

**MB Blatt 223.2**

Stand: 05/2018

**Vorgeschriebene Spezifikationen für Service Fill Motorenöle in Nfz-Motoren - Mercedes-Benz**

MB Betriebsstoff-Vorschriften Blatt		228.0 / .1	228.2 / .3	228.31	228.5	228.51	228.61
		Ein- / Mehrbereich	Ein- / Mehrbereich	Mehrbereich	Mehrbereich	Mehrbereich	Mehrbereich
<b>Dieselmotoren - weltweit -</b>							
<b>(a) in Nfz und Bussen ohne Partikelfilter, Mercedes-Benz</b>							
BR 300, 400, 500, 900 & OM 457	bis einschl. Euro III	○ / ●	○ / ●	●	●	●	-
BR 900, BR 500, OM 457	Euro IV / V / EEV	-	○ / ●	●	●	●	-
OM 471	Euro V	-	- / ●	○	●	○	-
Gasmotor M 906 LAG	EEV	-	-	-	-	●	-
Gasmotor M 936 G	Euro VI	siehe Service-Informationen SI18.00-W-0013A und SI18.00-W-0013B					
<b>(b) in Nfz und Bussen mit Partikelfilter, Mercedes-Benz</b>							
BR 900, BR 500 und OM 457		-	-	●	-	●	-
OM 934, OM 936	Euro VI	-	-	●	-	●	-
OM 936h	Euro VI	-	-	-	-	●	-
OM 470 (ohne FE1-Baumuster, s. folgende Zeile) OM 471 (ohne FE1-Baumuster, s. folgende Zeile) OM 473	Euro VI	-	-	●	-	●	-
OM 470 FE1-Baumuster: 470.913, 470.914, 470.915, 470.921, 470.923 OM 471 FE1-Baumuster: 471.926, 471.937, 471.938, 471.944, 471.946	Euro VI	-	-	●	-	●	●
<b>(c) in Nfz und Bussen mit Partikelfilter, für Drittkunden</b>							
OM 470 (einschl. FE1-Baumuster) OM 471 (einschl. FE1-Baumuster) OM 473	Euro VI	-	-	●	-	●	-
<b>(d) in Industrieenanwendungen ohne Partikelfilter</b>							
BR 900, BR500, OM 460	bis einschl. EU Stufe IIIA / US Tier 3	○ / ●	○ / ●	●	●	●	-
BR 900, BR500, OM 460	EU Stufe IIIB / US Tier 4i	-	○ / ●	●	●	●	-
OM 934, OM 936	EU Stufe IV / US Tier 4, EU Stufe IIIA Downgrade	-	- / ●	●	●	●	-
OM 470, OM 471, OM 473	EU Stufe IV / US Tier 4	-	- / ●	●	●	●	-
OM 470, OM 471, OM 473	EU Stufe IIIA Downgrade	-	- / ●	-	●	-	-
<b>(e) in Industrieenanwendungen mit Partikelfilter</b>							
OM 934, OM 936	EU Stufe V / US Tier 4	-	-	●	-	●	-
OM 470, OM 471, OM 473	EU Stufe V / US Tier 4	-	-	●	-	●	-

- Kann nur in Ausnahmefällen oder bei bestimmten Betriebsbedingungen / Anwendungen verwendet werden.  
 - Darf nicht verwendet werden.

**Hinweise:**

Generell gilt, dass die verbindliche Motorölspezifikation (MB-Blatt) der jeweiligen Betriebsanleitung des Fahrzeugs zu entnehmen ist.

Diese Tabelle enthält nur Motorölspezifikationen für Motoren, die aktuell in Produktion sind.

Informationen zu nicht aufgeführten oder älteren Motortypen sind den Betriebsanleitungen des Fahrzeugs oder den Wartungsvorschriften zu entnehmen.

Das vorgeschriebene Motorölwechselintervall ist u.a. abhängig von der verwendeten Motorölspezifikation sein. Bei Verwendung bestimmter Spezifikationen sind ggf. reduzierte Motorölwechselintervalle zu beachten. Einzelheiten sind der Betriebsanleitung des Fahrzeugs, den Service-Informationen oder Wartungsvorschriften zu entnehmen.

Mehrbereichsöle sind unter Berücksichtigung der Außentemperatur (Anwendungsbereiche siehe Blatt 224.2) ganzjährig verwendbar.

Stellen Sie vor Eintritt der kalten Jahreszeit sicher, dass die verwendete Viskositätsklasse (SAE-Klasse) an die zu erwartenden Außentemperaturen angepasst ist.