

























































MOTEUR 112.923 /943 sur TYPE 129
MOTEUR 112.947 /960 sur TYPE 170
MOTEUR 112.910 /915 /920 sur TYPE 202
MOTEUR 112.912 /916 /946 /953 /961 sur TYPE 203
MOTEUR 112.940 sur TYPE 208
MOTEUR 112.912 /955 sur TYPE 209
MOTEUR 112.911 /914 /921 /941 sur TYPE 210
MOTEUR 112.913 /917 /949 /954 sur TYPE 211
MOTEUR 112.922 /944 /972 /975 sur TYPE 220
MOTEUR 112.973 sur TYPE 230

	Dépose		
	Danger !		
	Danger de mort en cas de glissement ou de basculement incontrôlé du véhicule du pont élévateur	Centrer le véhicule entre les colonnes du pont élévateur et placer les quatre plaques de positionnement aux points d'appui prescrits par le constructeur du véhicule pour le placement sur le pont élévateur.	AS00.00-Z-0010-01A
	Danger !		
	Risque d'accident si le véhicule démarre tout seul alors que le moteur tourne. Risque de blessure suite à des contusions et des brûlures en intervenant durant le démarrage et lorsque le moteur tourne.	Caler le véhicule pour l'empêcher d'avancer. Porter des vêtements de travail fermés et bien ajustés. Ne pas toucher aux pièces brûlantes ou en rotation.	AS00.00-Z-0005-01A
	Danger !		
	Risque de blessure à la peau et aux yeux lors de la manipulation d'objets très chauds ou incandescents.	Porter des gants de protection, des vêtements de protection et si nécessaire, des lunettes de protection.	AS00.00-Z-0002-01A
1	Déposer la cartouche du filtre à huile	 Toujours remplacer l'huile moteur et la cartouche de filtre à huile lorsque le moteur est à température de service.  Couvercle vissé sur filtre à huile  Embout de clé à douille	AP18.00-P-0101-06EF *BA18.20-P-1001-01D *103589020900
2	 AR Déposer le carénage inférieur du compartiment moteur Déposer, reposer l'habillage inférieur du compartiment moteur	 Seulement nécessaire si l'huile moteur n'est pas éliminée par aspiration. Type 211 : démonter seulement la partie arrière.  Seulement nécessaire si l'huile moteur n'est pas éliminée par aspiration. Type 170 Type 129, 202, 208, 210 Type 203, 209 Type 211 Type 220 Type 230	AR61.20-P-1105A AR61.20-P-1105AB AR61.20-P-1105P AR61.20-P-1105T AR61.20-P-1105M AR61.20-P-1105R
3.1	Aspirer l'huile moteur	 Seulement nécessaire lorsque l'huile moteur n'est pas vidangée en dévissant le bouchon de vidange d'huile.  Remplacer l'huile moteur seulement lorsque le moteur est à température de service. Appareil de vidange d'huile moteur, voir GOTIS Poignée à ventouses http://gotis aftersales.mercedes-benz.com	AP18.00-P-0101-02Z
3.2	Vidanger l'huile moteur par dévissage de la vis de vidange d'huile	 Seulement nécessaire si l'huile moteur n'est pas éliminée par aspiration.  Remplacer l'huile moteur seulement lorsque le moteur est à température de service.  Clé polygonale mixte	*117589020700
	Repose		
4	Installer la cartouche de filtre à huile	 Couvercle vissé sur filtre à huile  Embout de clé à douille	AP18.00-P-0101-06EF *BA18.20-P-1001-01D *103589020900
5	Remettre le bouchon de vidange d'huile	 Bouchon de vidange d'huile sur carter d'huile  Clé polygonale mixte	*BA01.45-P-1003-01B *117589020700

<p>6</p> <p></p> <p></p> <p> SI</p> <p> BB</p> <p> BB</p>	<p>Faire le plein d'huile-moteur</p> <p>Respecter les niveaux de qualité et les classes de viscosité prescrites et autorisées selon SAE en cas de températures extérieures durablement basses</p> <p>Indications concernant l'allongement des intervalles entre vidanges d'huile</p> <p>Service-Information : vidange d'huile moteur</p> <p>Huiles-moteurs prescrites (service) - Récapitulatif</p> <p>Huiles moteur autorisées (SAV)</p>	<p> Utiliser seulement des huiles moteur homologuées.</p> <p>Tous les moteurs</p> <p>Tous les moteurs</p> <p> * pas pour les versions USA, Japon</p> <p>Moteurs de voitures particulières</p>	<p>AH18.00-P-1000-01BA</p> <p>AH18.00-P-0102-01A</p> <p>*BF18.00-P-1001-01H</p> <p>SI18.00-P-0011A</p> <p>BB00.40-P-0223-02A</p> <p>BB00.40-P-0226A</p>
<p></p>	<p>Contrôler</p>		
<p>7</p>	<p>Contrôler l'étanchéité avec le moteur en marche</p>		
<p>8</p> <p> AR</p>	<p>Reposer l'habillage inférieur du compartiment moteur</p> <p>Déposer, reposer l'habillage inférieur du compartiment moteur</p>	<p> Seulement nécessaire si l'huile moteur n'est pas éliminée par aspiration.</p> <p>Type 170</p> <p>Type 129, 202, 208, 210</p> <p>Type 203, 209</p> <p>Type 211</p> <p>Type 220</p> <p>Type 230</p>	<p>AR61.20-P-1105A</p> <p>AR61.20-P-1105AB</p> <p>AR61.20-P-1105P</p> <p>AR61.20-P-1105T</p> <p>AR61.20-P-1105M</p> <p>AR61.20-P-1105R</p>
<p>9</p> <p> AR</p>	<p>Contrôler le niveau d'huile moteur</p> <p>Contrôler le niveau d'huile moteur</p>	<p> Contrôler le niveau d'huile avec une jauge d'huile graduée.</p> <p>Moteur 112.912/ 946 sur type 203</p> <p>Moteur 112.912/ 955 sur type 209</p> <p>Moteur 112.913 /949 sur type 211</p> <p>Moteur 112.973 sur type 230</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p> Jauge</p> <p>Moteur 112.961 sur TYPE 203 AMG</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p> Jauge</p> <p>Moteur 112.917 /954 sur le type 211 4-MATIC</p> <p>Moteur 112.975 sur le type 220 4-MATIC</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p> Jauge</p> <p>Moteur 112.910 /915 /920 sur type 202</p> <p>Moteur 112.911 /914 /921 /941 sur type 210</p> <p>Moteur 112.922 /944 /972 sur type 220 sauf 4-MATIC</p> <p>Moteur 112.923 /943 sur type 129</p> <p>Moteur 112.940 sur type 208</p> <p>Moteur 112.947 sur type 170</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p> Jauge</p> <p>Moteur 112.921 /941 sur type 210 4-MATIC</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p> Jauge</p>	<p>AR18.00-P-3035-01A</p> <p>*BF18.00-P-1001-03B</p> <p>*BF18.00-P-1002-03B</p> <p>*BF18.00-P-1003-03B</p> <p>*BF18.00-P-1004-03B</p> <p>*120589072100</p> <p>AR18.00-P-3035-01BA</p> <p>*BF18.00-P-1001-03BA</p> <p>*BF18.00-P-1002-03BA</p> <p>*BF18.00-P-1003-03BA</p> <p>*BF18.00-P-1004-03BA</p> <p>*120589072100</p> <p>AR18.00-P-3035-01BM</p> <p>*BF18.00-P-1001-03BM</p> <p>*BF18.00-P-1002-03BM</p> <p>*BF18.00-P-1003-03BM</p> <p>*BF18.00-P-1004-03BM</p> <p>*120589072100</p> <p>AR18.00-P-3035-01G</p> <p>*BF18.00-P-1001-03G</p> <p>*BF18.00-P-1002-03G</p> <p>*BF18.00-P-1003-03G</p> <p>*BF18.00-P-1004-03G</p> <p>*120589072100</p> <p>AR18.00-P-3035-01LA</p> <p>*BF18.00-P-1001-03GM</p> <p>*BF18.00-P-1002-03GM</p> <p>*BF18.00-P-1003-03GM</p> <p>*BF18.00-P-1004-03GM</p> <p>*120589072100</p>

		Moteur 112.960 sur type 170 AMG Jauge Moteur 112.916 /953 sur type 203 4-MATIC Jauge	AR18.00-P-3035-01PB *BF18.00-P-1001-03IB *BF18.00-P-1002-03IB *BF18.00-P-1003-03IB *BF18.00-P-1004-03IB *120589072100 AR18.00-P-3035-01PW *BF18.00-P-1001-03K *BF18.00-P-1002-03K *BF18.00-P-1003-03K *BF18.00-P-1004-03K *120589072100
10	Contrôler le niveau d'huile moteur	Contrôler le niveau d'huile avec une jauge d'huile avec des repères numérotés. Moteur 112.923 /943 sur type 129 Moteur 112.947 /960 sur type 170 Moteur 112.910 /915 /920 sur type 202 Moteur 112.912 /961 sur le type 203 Moteur 112.940 sur type 208 Moteur 112.912 sur le type 209 Moteur 112.911 /914 /921 /941 sur type 210 Marquage de la jauge à huile	*BE18.00-P-1001-02C
11	Contrôler le niveau d'huile moteur	Contrôler le niveau d'huile à l'aide du système de commande. Type 211, voir: ↓ Procéder aux réglages sur le système de commande Type 220 sauf 220.163, 230, voir : ↓ Procéder aux réglages sur le système de commande	AR54.30-P-1000-02OPT AR54.30-P-1000-02OPM
12	Remettre à zéro l'indication de maintenance	Type 211 jusqu'à 31.8.03 Type 211 à partir du 1.9.03 Types 220, 230 * pas pour les versions USA, Japon	AP00.20-P-0042T AP00.20-P-0042TA AP00.20-P-0042M AH18.00-P-0102-01A SI18.00-P-0011A
	 Indications concernant l'allongement des intervalles entre vidanges d'huile Service-Information : vidange d'huile moteur		

Valeurs de contrôle graissage du moteur, généralités

Numéro	Désignation	Moteur 112.910/911/ 912/914/915/ 920/922/923/ 940/942/943/ 944/946/961/ 970	Moteur 112.921/941	Moteur 112.947/960
BE18.00-P-1001-02C	Repère de la jauge à huile Numéro sur la poignée	11203	11300	11203

Carter d'huile

Numéro	Désignation	Moteur 112.910/911/ 912/913/914/ 915/917/920/ 921/922/923/ 940/941/942/ 943/944/945/ 946/947/949/ 951/954/955/ 960/961/970/ 972/973/976	Moteur 112.916/953/975 , 113.948/966


BA01.45-P-1003-01B	Vis de vidange d'huile sur carter d'huile	M14	Nm	30	30
--------------------	---	-----	----	----	----

 **Filtre à huile**

Numéro	Désignation	Moteur
		112.910/911/ 912/913/914/ 915/916/917/ 920/921/922/ 923/940/941/ 942/943/944/ 945/946/947/ 949/951/953/ 954/955/960/ 961/970/972/ 973/975
BA18.20-P-1001-01D	Couvercle vissé sur filtre à huile	Nm 25

 **Graissage moteur**

Numéro	Désignation	Moteur 112	Moteur 112.916/953	Moteur 112.975	
		sauf 112.916/953/975			
BF18.00-P-1001-01H	Huile				
	Capacité avec filtre à huile	Litres	8,0	7,5	8,0
	Capacité sans filtre à huile	Litres	7,5	7,0	7,5
	Prescriptions relatives aux lubrifiants et ingrédients	Feuille	BB00.40-P-0229-01 A	BB00.40-P-0229-01 A	BB00.40-P-0229-01 A
		Feuille	BB00.40-P-0229-03 A	BB00.40-P-0229-03 A	BB00.40-P-0229-03 A
		Feuille	BB00.40-P-0229-05 A	BB00.40-P-0229-05 A	BB00.40-P-0229-05 A

 **Témoin de niveau d'huile**

Numéro	Désignation	Moteur	
		112.912/913/946 /949/955/973	
BF18.00-P-1001-03B	Niveau d'huile		
	Maximum	mm 171	
	Minimum	mm 151	
BF18.00-P-1002-03B	Affichage de la jauge à huile de 140 mm à 168 mm (niveau d'huile trop bas)	140 mm Appoint de quantité d'huile en litres	+2,2
		142 mm Appoint de quantité d'huile en litres	+2,1
		144 mm Appoint de quantité d'huile en litres	+2,0
		146 mm Appoint de quantité d'huile en litres	+1,8
		148 mm Appoint de quantité d'huile en litres	+1,7
		150 mm Appoint de quantité d'huile en litres	+1,6

		152 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+1,4
		154 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+1,3
		156 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+1,1
		158 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+0,9
		160 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+0,8
		162 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+0,6
		164 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+0,5
		166 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+0,4
		168 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+0,2
BF18.00-P-1003-03B	Affichage de la jauge à huile de 170 mm à 172 mm (niveau d'huile correct)	170 mm	Quantité d'huile en litres	0,0
		171 mm	Quantité d'huile en litres	0,0
		172 mm	Quantité d'huile en litres	0,0
BF18.00-P-1004-03B	Affichage de la jauge à huile de 174 mm à 182 mm (niveau d'huile trop haut)	174 mm	Quantité d'huile aspirée en litres	-0,2
		176 mm	Quantité d'huile aspirée en litres	-0,4
		178 mm	Quantité d'huile aspirée en litres	-0,5
		180 mm	Quantité d'huile aspirée en litres	-0,6
		182 mm	Quantité d'huile aspirée en litres	-0,7

Témoign de niveau d'huile

Numéro	Désignation	Moteur 112.961 sur type 203		
BF18.00-P-1001-03BA	Niveau d'huile	Maximum	mm	172
		Minimum	mm	152
BF18.00-P-1002-03BA	Affichage de la jauge à huile de 137 mm jusqu'à 169 mm (niveau d'huile trop bas)	137 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+2,3
		139 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+2,2
		141 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+2,1
		143 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+2,1
		145 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+2,1
		147 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+2,1
		149 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+1,7
		151 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+1,6
		153 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+1,4
		155 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+1,3
		157 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+1,1
		159 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+0,9
		161 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+0,8
		163 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+0,7

		165 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+0,5
		167 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+0,4
		mm 169	Appoint de quantité d'huile en litres	+0,2
BF18.00-P-1003-03BA	Affichage de la jauge à huile de 171 mm à 173 mm (niveau d'huile correct)	171 mm	Quantité d'huile en litres	0,0
		172 mm	Quantité d'huile en litres	0,0
		173 mm	Quantité d'huile en litres	0,0
BF18.00-P-1004-03BA	Affichage de la jauge à huile de 175 mm à 179 mm (niveau d'huile trop haut)	175 mm	Quantité d'huile aspirée en litres	-0,2
		177 mm	Quantité d'huile aspirée en litres	-0,3
		179 mm	Quantité d'huile aspirée en litres	-0,4

Contrôle du niveau d'huile moteur

Numéro	Désignation			Moteur 112.917/954 sur type 211 avec 4-Matic	Moteur 112.975 sur type 220 avec 4-MATIC
BF18.00-P-1001-03BM	Niveau d'huile	Maximum	mm	125	125
		Minimum	mm	96	96
BF18.00-P-1002-03BM	Indication sur jauge d'huile de 88 mm à 122 mm (niveau d'huile trop bas)	88 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+2,5	+2,5
		90 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+2,4	+2,4
		92 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+2,2	+2,2
		94 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+2,1	+2,1
		96 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+2,0	+2,0
		98 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+1,9	+1,9
		100 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+1,8	+1,8
		102 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+1,6	+1,6
		104 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+1,5	+1,5
		106 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+1,4	+1,4
		108 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+1,3	+1,3
		110 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+1,2	+1,2
		112 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+1,1	+1,1
		114 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+1,0	+1,0
		116 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+0,8	+0,8
	118 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+0,7	+0,7	
	120 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+0,5	+0,5	
	122 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+0,3	+0,3	

BF18.00-P-1003-03BM	Indication sur jauge d'huile de 124 mm à 126 mm (niveau d'huile correct)	124 mm	Quantité d'huile en litres	0,0	0,0
		125 mm	Quantité d'huile en litres	0,0	0,0
		126 mm	Quantité d'huile en litres	0,0	0,0
BF18.00-P-1004-03BM	Indication sur jauge d'huile de 128 mm à 134 mm (niveau d'huile trop haut)	128 mm	Quantité d'huile aspirée en litres	-0,2	-0,2
		130 mm	Quantité d'huile aspirée en litres	-0,5	-0,5
		132 mm	Quantité d'huile aspirée en litres	-0,6	-0,6
		134 mm	Quantité d'huile aspirée en litres	-0,8	-0,8

Témoign de niveau d'huile

Numéro	Désignation	Moteur	
		112.910/911/ 914/915/920/ 922/923/940/ 942/943/944/ 947/960/970/ 972, Moteur 112.921/941 sans 4-Matic	
BF18.00-P-1001-03G	Niveau d'huile	Maximum mm	124
		Minimum mm	98
BF18.00-P-1002-03G	Affichage de jauge à huile de 89 mm à 121 mm (niveau d'huile trop bas)	89 mm Appoint de quantité d'huile en litres	+2,6
		91 mm Appoint de quantité d'huile en litres	+2,5
		93 mm Appoint de quantité d'huile en litres	+2,3
		95 mm Appoint de quantité d'huile en litres	+2,2
		97 mm Appoint de quantité d'huile en litres	+2,1
		99 mm Appoint de quantité d'huile en litres	+1,9
		101 mm Appoint de quantité d'huile en litres	+1,8
		103 mm Appoint de quantité d'huile en litres	+1,6
		105 mm Appoint de quantité d'huile en litres	+1,5
		107 mm Appoint de quantité d'huile en litres	+1,3
		109 mm Appoint de quantité d'huile en litres	+1,2
		111 mm Appoint de quantité d'huile en litres	+1,0
		113 mm Appoint de quantité d'huile en litres	+0,8
		115 mm Appoint de quantité d'huile en litres	+0,7
117 mm Appoint de quantité d'huile en litres	+0,5		
119 mm Appoint de quantité d'huile en litres	+0,4		
121 mm Appoint de quantité d'huile en litres	+0,2		

BF18.00-P-1003-03G	Affichage de la jauge à huile de 123 mm à 125 mm (niveau d'huile correct)	123 mm	Quantité d'huile en litres	0,0
		124 mm	Quantité d'huile en litres	0,0
		125 mm	Quantité d'huile en litres	0,0
BF18.00-P-1004-03G	Affichage de la jauge à huile de 127 mm à 135 mm (niveau d'huile trop haut)	127 mm	Quantité d'huile aspirée en litres	-0,2
		129 mm	Quantité d'huile aspirée en litres	-0,4
		131 mm	Quantité d'huile aspirée en litres	-0,6
		133 mm	Quantité d'huile aspirée en litres	-0,8
		135 mm	Quantité d'huile aspirée en litres	-1,0

Témoignage de niveau d'huile

Numéro	Désignation	Moteur 112.921/941 sur type 210 avec 4-MATIC		
BF18.00-P-1001-03GM	Niveau d'huile	Maximum	mm	115
		Minimum	mm	89
BF18.00-P-1002-03GM	Affichage de jauge à huile de 80 mm à 112 mm (niveau d'huile trop bas)	80 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+2,9
		82 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+2,7
		84 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+2,5
		86 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+2,3
		88 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+2,1
		90 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+1,9
		92 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+1,7
		94 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+1,5
		96 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+1,4
		98 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+1,3
		100 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+1,1
		102 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+1,0
		104 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+0,9
		106 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+0,7
BF18.00-P-1003-03GM	Affichage de jauge à huile de 114 mm à 116 mm (niveau d'huile correct)	114 mm	Quantité d'huile en litres	0,0
		115 mm	Quantité d'huile en litres	0,0

		116 mm	Quantité d'huile en litres	0,0
BF18.00-P-1004-03GM	Affichage de jauge à huile de 118 mm à 126 mm (niveau d'huile trop élevé)	118 mm	Quantité d'huile aspirée en litres	-0,3
		120 mm	Quantité d'huile aspirée en litres	-0,4
		122 mm	Quantité d'huile aspirée en litres	-0,6
		124 mm	Quantité d'huile aspirée en litres	-0,8
		126 mm	Quantité d'huile aspirée en litres	-1,0

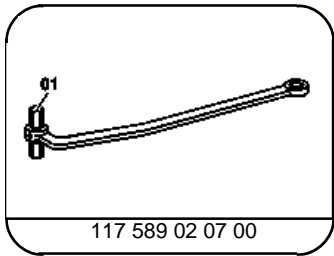
 **Témoin de niveau d'huile**

Numéro	Désignation	Moteur 112.960 sur type 170		
BF18.00-P-1001-03IB	Niveau d'huile	Maximum	mm	125
		Minimum	mm	99
BF18.00-P-1002-03IB	Affichage de la jauge à huile de 90 mm à 122 mm (niveau d'huile trop bas)	90 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+2,6
		92 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+2,5
		94 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+2,3
		96 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+2,2
		98 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+2,1
		100 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+1,9
		102 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+1,8
		104 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+1,6
		106 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+1,5
		108 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+1,3
		110 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+1,2
		112 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+1,0
		114 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+0,9
		116 mm	Appoint de quantité d'huile en litres	+0,7
BF18.00-P-1003-03IB	Affichage de la jauge à huile de 124 mm à 126 mm (niveau d'huile correct)	124 mm	Quantité d'huile en litres	0,0
		125 mm	Quantité d'huile en litres	0,0
		126 mm	Quantité d'huile en litres	0,0
		128 mm	Quantité d'huile aspirée en litres	-0,2
BF18.00-P-1004-03IB	Affichage de jauge à huile de 128 mm à 136 mm (niveau d'huile trop haut)	128 mm	Quantité d'huile aspirée en litres	-0,2

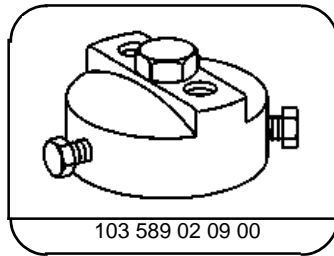
	130 mm	Quantité d'huile aspirée en litres	-0,4
	132 mm	Quantité d'huile aspirée en litres	-0,6
	134 mm	Quantité d'huile aspirée en litres	-0,8
	136 mm	Quantité d'huile aspirée en litres	-1,0

 **Témoin de niveau d'huile**

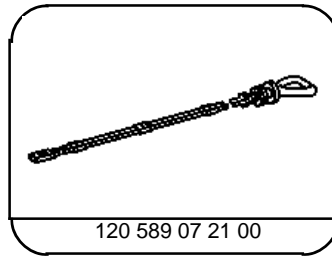
Numéro	Désignation	Moteur 112.916/953 sur type 203 avec 4-MATIC
BF18.00-P-1001-03K	Niveau d'huile	
	Maximum	mm 124
	Minimum	mm 104
BF18.00-P-1002-03K	Affichage de jauge à huile de 89 mm à 121 mm (niveau d'huile trop bas)	89 mm Appoint de quantité d'huile en litres +2,5
		91 mm Appoint de quantité d'huile en litres +2,4
		93 mm Appoint de quantité d'huile en litres +2,3
		95 mm Appoint de quantité d'huile en litres +2,2
		97 mm Appoint de quantité d'huile en litres +2,0
		99 mm Appoint de quantité d'huile en litres +1,8
		101 mm Appoint de quantité d'huile en litres +1,7
		103 mm Appoint de quantité d'huile en litres +1,6
		105 mm Appoint de quantité d'huile en litres +1,4
		107 mm Appoint de quantité d'huile en litres +1,3
		109 mm Appoint de quantité d'huile en litres +1,2
		111 mm Appoint de quantité d'huile en litres +1,0
		113 mm Appoint de quantité d'huile en litres +0,8
		115 mm Appoint de quantité d'huile en litres +0,7
BF18.00-P-1003-03K	Affichage de la jauge à huile de 123 mm à 125 mm (niveau d'huile correct)	123 mm Quantité d'huile en litres 0,0
		124 mm Quantité d'huile en litres 0,0
		125 mm Quantité d'huile en litres 0,0
BF18.00-P-1004-03K	Affichage de la jauge à huile de 127 mm à 135 mm (niveau d'huile trop haut)	127 mm Quantité d'huile aspirée en litres -0,2
		129 mm Quantité d'huile aspirée en litres -0,3
		131 mm Quantité d'huile aspirée en litres -0,4
		133 mm Quantité d'huile aspirée en litres -0,7
		135 mm Quantité d'huile aspirée en litres -0,8



Clé polygonale à tige



Embout de clé à douille



Jauge