



Mercedes-Benz

## Général

Véhicule	CLS 320/350 CDI	Numéro d'immatriculation du véhicule	-
VIN	WDD2193221A139864	Numéro de vérification de carte	-
Inscription initiale	-	Numéro d'approbation de type EU	e1*2001/116*0295*10
Nom du client	-	Identifiant d'étalonnage	0144482102150001

## Technique

Peinture	359 (Bleu tanzanite - peinture métallisée)
Moteur	64292040660719 (Numéro d'article: A6420106500)
Transmission	72290201735440 (Numéro d'article: 2112705102)
Direction	21946010000807701260 (Conduite à gauche)

## Remplissage

Huile de moteur	8,5l
Liquide de frein	- l
Liquide de refroidissement	- l

## Couleur

Peinture	Code	Nom
1	359	Bleu tanzanite - peinture métallisée

## Moteur

Moteur	Numéro de moteur	Numéro de pièce
1	64292040660719	A6420106500

## SA Codes

Code	Description
200A	Cuir
206B	Notice d'utilisation et carnet de maintenance-italien
208A	Cuir - gris
220	Aide au stationnement arrière
242	Siège conducteur droit à réglage électrique avec mémoire
249	Rétroviseurs intérieur et extérieurs électrochromes
255B	MB-MOBILIO WITH DSB AND GGD
263B	Plaque airbag - italien/anglais



Mercedes-Benz

## SA Codes

275	Pack Mémoire (siège conducteur, colonne de direction et rétroviseurs)
293	Airbags latéraux à l'arrière
336B	Langue combiné d'instruments/HU - italien
359U	Bleu tanzanite - peinture métallisée
386	Pack téléphonie universel
401	Sièges climatisés à l'avant
427	Boîte de vitesses automatique 7 rapports
428	Touches de commande au volant/palettes de commande au volant - peintes
44N	Code de contrôle usine
474	Filtre à particules diesel
489	AIRMATIC DC/suspension pneumatique semi-active
500	Rétroviseur extérieur rabattable (électrique)
527	COMAND APS avec lecteur DVD simple (avec Navigation), autoradio High-Line
543L	Italie
581	Climatisation automatique
5XXL	Europe
600	Lave-phares
615	Projecteurs bi-xénon avec éclairage actif dans les virages
619	Feu de virage
690	Roue de secours compacte (Minispare)
732	Console centrale en carbone brillant AMG
809	AEJ X8/1
831	Fixation de la plaque d'immatriculation Italie
863	Tuner TV numérique/analogique
96V	Indice de vitesse/charge 91H + 94H
983	Document CoC technique Euro 7 - sans attestation d'immatriculation partie 2
A22	NEUE WANDLERGENERATION
A24	GELLENKFLANSCH 4-ARM 120
A38	M - SCHALTPLATTE MIT VGS 2
A44	ON BORD DIAGNOSE
A49	WANDLER MIT 3 REIBLAMELLEN
F219	Série 219
FC	Coupé



Mercedes-Benz

## SA Codes

G902	GETRIEBECODE AUSFUEHRUNG 02
GA	Boîte de vitesses automatique
HA	ESSIEU ARRIÈRE
J52	ZUSATZCODE FUER DAEMMMATTE
K11	Feu de stop adaptatif clignotant
K13	Code de contrôle pour intervalle de maintenance 25 000 km
L	Direction à gauche
M002	Moteurs avec turbocompresseur et refroidissement d'air de suralimentation
M30	Cylindrée 3,0 litres
M642	Moteur diesel V6 OM642
R01	Pneus ete
R70	Jante alliage à 5 branches doubles 18 pouces "Monte mixte"
U72	Lecteur DVD avec code régional 2 Europe, Japon
VL	Demi-essieu avant gauche
VR	Demi-essieu avant droit

## Huile de moteur

Toutes les informations se réfèrent à l'huile moteur.

Quantité (litre)	Qualité d'huile	Notes	
8,5	228.51	5W-30, 10W-40	-
8,5	229.31	5W-30	-
8,5	229.51	5W-30	-
8,5	229.52	0W-30, 0W-40, 5W-30	Voir SI18.00-P-1311A ; recommandation : pour assurer la capacité de démarrage à froid pour des températures inférieures à -20°C, ainsi qu'un comportement de lubrification optimal à basses températures extérieures et en raison de contraintes accrues (p. ex. par des biocarburants), comme huiles toute saison pour moteurs VAN viscosités SAE 0W-Voir SI18.00-P-1311A ; recommandation : pour assurer la capacité de démarrage à froid pour des températures inférieures à -20°C, ainsi qu'un comportement de lubrification optimal à basses températures extérieures et en raison de contraintes accrues (p. ex. par des biocarburants), recommandation comme huiles toute saison pour moteurs VAN viscosités SAE 0W-30, 0W-40 ou SAE 5W-30, 5W-40. Tenez compte dans ce cas des plages de température d'utilisation dans la notice d'utilisation ou sur la feuille 224.1. Recommandé pour la consommation de carburant la plus faible possible (respectivement classe de viscosité SAE la plus basse ; tenir compte des restrictions possibles des classes de viscosité SAE autorisées)



Mercedes-Benz

Liquide de frein

Spécification du liquide de frein	331.0
-----------------------------------	-------

Liquide de refroidissement

Spécification pour le liquide de refroidissement	
325.6	-
326.6	Aucune pièce d'origine Mercedes-Benz disponible.