



« Vous trouverez ci-dessous les codes d'homologation des constructeurs Automobiles! »

GLYSANTIN® G48®	
2G	-
Audi	TL 774-C
BMW	BMW LC-87
BMW Motorrad	BMW LC-87
Deutz	DQC CA-14
Deutz-Fahr	-
Eicher Engines	TMTL Part No. 93183798
Fendt	-
Huerlimann	-
Jenbacher	TA 1000-0200
Lamborghini-Tractors	-
Liebherr	Minimum LH-00-COL3A
MAN Truck and Bus	MAN 324 NF
MAN Energy Solutions	Liste 3.3.7
Mercedes-Benz Cars	MB-Approval 325.0
Mercedes-Benz Cars	MB-Approval 326.0 (Ready Mix)
Mercedes-Benz Truck and Bus	MB-Approval 325.0
Mercedes-Benz Truck and Bus	MB-Approval 326.0 (Ready Mix)
Mini	BMW LC-87
Mitsubishi Carisma	-
Mitsubishi Colt	-
MTU	MTL 5048
MWM	TR 2091
Opel	B 040 0240
Porsche	-
Rolls-Royce	BMW LC-87
Saab	690 1599
Same	-
Seat	TL 774-C
SETRA	MB-Approval 325.0
Skoda	TL 774-C
Smart	MB-Approval 325.0
Volkswagen (VW)	TL 774-C
Volvo Trucks	TR 1286083

GLYSANTIN® G30®	
Audi	TL 774-D/F
Bentley	TL 774-D/F
DAF	MAT 74002
Deutz	DQC CB-14
Ferrari	-
Lamborghini	TL 774-D/F
MAN Truck and Bus	MAN 324 SNF
Mercedes-Benz Truck and Bus	MB-Approval 325.3
Mercedes-Benz Truck and Bus	MB-Approval 326.3 (Ready Mix)
Mini	BMW LC-07
MTU	MTL 5048
Porsche	TL 774-D/F
Seat	TL 774-D/F
SETRA	MB-Approval 325.3
SETRA	MB-Approval 326.3 (Ready Mix)
Siemens Énergie éolienne	-
Skoda	TL 774-D/F
Volkswagen (VW)	TL 774-D/F

GLYSANTIN® G40®	
Audi	TL 774-G
Bentley	TL 774-G
Bugatti	TL 774-G
Cummins	CES 14603
Deutz	DQC CC-14
Deutz-Fahr	-
Ducati	-
Irizar	-
Lamborghini	TL 774-G
Liebherr	Minimum LH-01-COL3A
MAN Energy Solutions	BASF-CW-GLY00G40-01
MAN Truck and Bus	MAN 324 Typ Si-OAT
Mercedes-Benz Cars	MB-Approval 325.6
Mercedes-Benz Cars	MB-Approval 326.6 (Ready Mix)
Mercedes-Benz Truck and Bus	MB-Approval 325.5
Mercedes-Benz Truck and Bus	MB-Approval 326.5 (Ready Mix)
MTU	MTL 5048
Porsche	TL 774-G
Seat	TL 774-G
SETRA	MB-Approval 325.5
SETRA	MB-Approval 326.6 (Ready Mix)
Skoda	TL 774-G
Volkswagen (VW)	TL 774-G

Les descriptions, modèles, données et informations fournis aux présentes sont présentés de bonne foi et sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de BASF. Ils sont fournis à titre indicatif, et ne constituent pas la qualité contractuelle des produits ni ne font partie des conditions générales de vente de BASF. De nombreux facteurs pouvant affecter le traitement, l'application ou l'utilisation du produit, BASF recommande au lecteur de procéder à sa propre évaluation et à ses propres tests pour déterminer son adaptation à l'usage envisagé, préalablement à son utilisation. Il est de la responsabilité du destinataire du produit de s'assurer que son respect des conditions de garantie, des conditions de vente et des réglementations, n'est accordé qu'au fait que ces produits, descriptions, modèles, données et informations puissent être utilisés sans enfreindre les droits de propriété intellectuelle de tiers. Toutes les descriptions, modèles, données et informations fournies dans cette publication sont soumises à modification sans information préalable. Les descriptions, modèles, données et informations fournis par BASF aux présentes sont fournis à titre gratuit et BASF ne supporte aucune obligation ni aucune responsabilité quant aux descriptions, modèles, données ou informations fournis ou quant aux résultats obtenus, le tout étant reçu et accepté par le lecteur à ses propres risques.

A brand of

BASF

We create chemistry



« Vous trouverez ci-dessous les codes d'homologation des constructeurs Automobiles! »

GLYSANTIN® G05®	
Chrysler	MS-9769
Deutz-Fahr	-
Dodge	MS-9769
Ford (North America)	WSS-M 97B51-A1
Huerlimann	-
JCB	STD00088
Jeep	MS-9769
John Deere	JDM H24
Lamborghini-Tractors	-
MTU	MTL 5048
Same	-

GLYSANTIN® G64®	
Deutz	DQC CC-14
Deutz-Fahr	-
Huerlimann	-
Lamborghini-Tractors	-
MAN Energy Solutions	BASF-CW-GLY00G64-01
MWM	TR 2091
Same	-
Volvo Cars	TR-31854114-002

GLYSANTIN® G65®	
Audi	TL-774-L
Bentley	TL 774-L
Bugatti	TL 774-L
Deutz	DQC CC-14
Lamborghini	TL 774-L
Porsche	TL 774-L
Seat	TL 774-L
Skoda	TL 774-L
Volkswagen (VW)	TL 774-L

Status: 16-01-2022

Les descriptions, modèles, données et informations fournis aux présentes sont présentés de bonne foi et sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de BASF. Ils sont fournis à titre seulement indicatif, et ne constituent pas la qualité contractuelle des produits ni ne font partie des conditions générales de vente de BASF. De nombreux facteurs pouvant affecter le traitement, l'application ou l'utilisation du produit, BASF recommande au lecteur de procéder à sa propre évaluation et à ses propres tests pour déterminer son adaptation à l'usage envisagé, préalablement à son utilisation. Il est de la responsabilité du destinataire du produit de s'assurer que son respect des droits de propriété et de tous les autres droits de tiers est en accord avec la législation applicable. BASF ne garantit pas l'exactitude, l'exhaustivité, l'actualité ou la fiabilité des informations, données, modèles, descriptions, modèles, données et informations fournies dans cette publication, ni sa soumission à modification sans information préalable. Les descriptions, modèles, données et informations fournis par BASF aux présentes sont fournis à titre gratuit et BASF ne supporte aucune obligation ni aucune responsabilité quant aux descriptions, modèles, données ou informations fournis ou quant aux résultats obtenus. Le tout étant reçu et accepté par le lecteur à ses propres risques.

A brand of

BASF

We create chemistry