



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

GLYSANTIN® G48®

2G	-
Audi	TL 774-C
BMW	BMW GS 94000
BMW Motorrad	BMW GS 94000
Deutz	DQC CA-14
Deutz-Fahr	-
Eicher Engines	TMTL Part No. 93183798
Fendt	-
Ferrari	-
Huerlimann	-
Jenbacher	TA-Nr. 1000-0201
Lamborghini-Tractors	-
Liebherr	Minimum LH-00-COL3A
MAN	MAN 324 NF
MAN Diesel & Turbo	Liste 3.3.7
Mercedes-Benz Cars	MB-Approval 325.0
Mercedes-Benz Cars	MB-Approval 326.0
Mercedes-Benz Truck & Bus	MB-Approval 325.0
Mercedes-Benz Truck & Bus	MB-Approval 326.0
Mini	BMW GS 94000
Mitsubishi Carisma	-
Mitsubishi Colt	-
MTU	MTL 5048
MWM	0199-99-2091-9 DE
Opel	B 040 0240
Porsche	-
Rolls-Royce	BMW GS 94000
Saab	690 1599
Same	-
Seat	TL 774-C
SETRA	MB-Approval 325.0
Skoda	TL 774-C
Smart	MB-Approval 325.0
Tesla	-
Volkswagen (VW)	TL 774-C
Volvo Trucks	-

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	MAN 324 SNF
Mercedes-Benz	MB-Approval 325.3
Mercedes-Benz Truck & Bus	MB-Approval 325.3
Mercedes-Benz Truck & Bus	MB-Approval 326.3
Mini	-
MTU	MTL 5048
Piaggio	-
Porsche	TL 774-D/F
Seat	TL 774-D/F
SETRA	MB-Approval 325.3
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 Diesel & Turbo	BASF-CW-GLY00G40-01
MAN Truck & Bus	MAN 324 Typ Si-OAT
Mercedes-Benz Cars	MB-Approval 325.6
Mercedes-Benz Cars	MB-Approval 326.6
Mercedes-Benz Truck & Bus	MB-Approval 325.5
Mercedes-Benz Truck & Bus	MB-Approval 326.6
MTU	MTL 5048
Porsche	-
Seat	TL 774-G
SETRA	MB-Approval 325.5
Skoda	TL 774-G
Smart	MB-Approval 325.6
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 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 adéquation 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 tous les autres droits de réglementation, y compris les droits de propriété intellectuelle de tiers, toutes les descriptions, modèles, données et informations fournies dans cette publication sont soumis 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.



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

GLYSANTIN® G05®

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

GLYSANTIN® GG40®

Audi	TL 774-J
Seat	TL 774-J
Skoda	TL 774-J
Volkswagen (VW)	TL 774-J

GLYSANTIN® G64®

Deutz	DQC CC-14
Deutz-Fahr	-
Huerlimann	-
Lamborghini-Tractors	-
MAN Diesel & Turbo	BASF-CW-GLY00G64-01
Same	-
Volvo Cars	TR-31854114-002

GLYSANTIN® G34®

Chevrolet	GM 6277M
Opel	B 040 1065 & GM 6277 M & GMW3420
Saab	GM 6277M

Status: 09-05-2019

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 droits de propriété intellectuelle de BASF est conforme à la législation applicable. BASF ne supporte aucune obligation ni aucune responsabilité quant aux publications, modèles, données ou informations fournis ou quant aux résultats obtenus, le tout étant reçu et accepté par le lecteur à ses propres risques.