



“Finden Sie hier die Zulassungscode
der Automobilhersteller!“

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 Windpower	-
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

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar und befreien den Verreiber wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Die mit uns vereinbarte vertragliche Beschaffenheit des Produktes bei Gefahrübergang ergibt sich ausschließlich aus den Angaben des Spezifikationsdatenblatts. Alle in dieser Druckschrift enthaltenen Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u. A. können sich ohne Vorankündigung ändern. Etwasige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger dieses Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

A brand of

BASF

We create chemistry



“Finden Sie hier die Zulassungscode
der Automobilhersteller!“

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: 21-09-2021

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar und befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Die mit uns vereinbarte vertragliche Beschaffenheit des Produktes bei Gefahrübergang ergibt sich ausschließlich aus den Angaben des Spezifikationsdatenblatts. Alle in dieser Druckschrift enthaltenen Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u. Ä. können sich ohne Vorankündigung ändern. Etwasige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger dieses Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.