

GLYSANTIN® PRODUKTE FÜR WEITERE FAHRZEUGE UND ANWENDUNGEN

GLYSANTIN° bietet einen umfassenden Schutz vor Korrosion, Überhitzung und Frost.

GLYSANTIN° ECO BMB Produkte haben die gleichen Zulassungen wie die herkömmlichen GLYSANTIN° Produkte

Lkw & Bus

Marke	Modell	ab	bis	GLYSANTIN°
Daewoo	alle Modelle			G30°
DAF	alle Modelle			G30° ●
	alle Modelle	10/2011	heute	G40° ●
Daimler Truck		01/2000	heute	G30° ●
& Busses			09/2011	G48° ●
Eicher	alle Modelle			G48° ●
Fuso	alle Modelle			G30°
GMC	alle Modelle			G30°
Hino	alle Modelle			G30°
Irizar	alle Modelle	09/2016	heute	G40° ●
lveco	alle Modelle	01/2014	heute	G30°
			12/2013	G05°
MAN Truck & Bus	alle Modelle	12/2012	heute	G40° ●
			11/2012	G48° ●
				G30°
Renault Truck	alle Modelle			G30°
SETRA	alle Modelle			G30° ●
				G40° ●
				G48° ●
UD Nissan Diesel	alle Modelle			G30°
Van Hool	alle Modelle			G30° ●
				G48° ●
Volvo Trucks	alle Modelle	01/2006	heute	G30°
		01/1991	12/2005	G48° ●
Wrightbus	alle Modelle			G40° ●

• = offizielle Herstellerzulassung



- Wasser allein reicht zum Kühlen nicht aus

 nur durch das beigemischte schützende
 GLYSANTIN° Konzentrat können Schäden
 vermieden werden. Das Problem: Wasser
 ohne Kühlmittelkonzentrat dehnt sich bei
 Frost aus, verdampft bei 100 Grad Celsius
 und beschleunigt die Rostbildung.
- Kühlmittelkonzentrate niemals unverdünnt anwenden! Mit dieser Mischung liegst du immer richtig: GLYSANTIN°/Wasser: 50/50 (1/1 Teile)

Werde Teil der GLYSANTIN® Community!



www.glysantin.com





glysantin_derschutzgarant

Motorbike

Marke	Modell	ab	bis	GLYSANTIN [®]
Aprilia	alle Modelle			G30°
BMW Motorrad	alle Modelle	01/2019	heute	G64°
		01/1975	12/2018	G48° ●
Ducati	alle Modelle			G40° ●
Gilera	alle Modelle			G30°
Harley-Davidson	alle Modelle			G30°
Honda Motorbike	alle Modelle			G30°
Kawasaki	alle Modelle			G30°
KTM	alle Modelle			G30°
Kymco	alle Modelle			G30°
Peugeot Motorbike	alle Modelle			G30°
Piaggio	alle Modelle			G30°
Suzuki Motorbike	alle Modelle			G30°
SYM	alle Modelle			G30°
TGB	alle Modelle			G30°
Triumph	alle Modelle			G30°
Yamaha	alle Modelle			G30°

"Das solltest du immer beachten."



Schwerlastverkehr und Transportwesen

Marke	Modell	ab	bis	GLYSANTIN ⁶
ATLAS	alle Modelle			G48°
Claas	alle Modelle			G40° ●
Deutz-Fahr	Traktoren		03/2017	G05° ●
				G48° ●
	Mähdrescher	04/2017	heute	G64° ●
		04/2017		G40° ●
Faun	alle Modelle			G40°
Fendt	alle Modelle			G48° ●
Huerlimann	alle Modelle		03/2017	G05° ●
			03/2017	G48° ●
		04/2017	heute	G64° ●
JCB	alle Modelle			G05° ●
John Deere	alle Modelle		12/2010	G05° ●
		01/2011	heute	G64°
Komatsu	alle Modelle			G30°
Lamborghini- Traktoren	alle Modelle		03/2017	G05° ●
			03/2017	G48° ●
		04/2017	heute	G64° ●
Liebherr	alle Modelle	01/2015	heute	G40° ●
			12/2014	G48° ●
Same	Traktoren		03/2017	G05° ●
				G48° ●
	Mähdrescher	04/2017	heute	G64° ●
		04/2017		G40° ●
Tadano	alle Modelle			G40°
Volvo Construction	alle Modelle		•	G30°

- Kühlmittelgemisch bei Reparaturen immer vollständig austauschen (Kühlsystem vorher spülen und reinigen).
- Bei älteren Fahrzeugen alle 3 bis 4 Jahre Kühlmittelgemisch erneuern.
- Sauberes (nicht zu hartes) Leitungswasser, vollentsalztes oder destilliertes Wasser verwenden.
- Anweisungen des Kfz-Herstellers beachten.

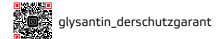
Achtung: Bei falscher Anwendung ist das Kühlsystem ungeschützt und gefährdet!

• = offizielle Herstellerzulassung

Werde Teil der GLYSANTIN° Community!







Stationäre Motoren und Windindustrie

Marke	Modell	ab	bis	GLYSANTIN®
2G Energietechnik GmbH	alle Modelle			G48° ●
Cummins	alle Modelle			G05°
				G40° ●
	ausgewählte Motoren			G30° ●
Deutz	alle Modelle			G40° ●
Deutz				G64° ●
				G48° ●
Jenbacher	alle Modelle		11/2023	G48° ●
		12/2023		G64° ●
MAN Energy Solutions	Motor en Typ MAN 175D			G40° ●
				G64° ●
	mittelschnelllaufende Motoren			G48° ●
мти	ausgewählte Motoren			G05° ●
				G30° ●
				G40° ●
	alle Modelle			G48° ●
MWM	alle Modelle			G48° ●
				G64° ●
Perkins	alle Modelle			G64°
Siemens Wind Power	alle Modelle			G30° ●

• = offizielle Herstellerzulassung





Werde Teil der GLYSANTIN° Community!



www.glysantin.com





COOL... COOLER... COOOLANT

Alle Zahlen beziehen sich auf den Stand vom März 2024.

Als mein einstaller in Beschreibungen, Design is, Dasign is, Dasig





OPP.EVA.2402.DE @ = reg. trademark of BASF SE