



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° ●
Daimler Truck & Busses	alle Modelle	10/2011	heute	G40° ●
		01/2000	heute	G30° ●
Eicher	alle Modelle		09/2011	G48° ●
				G48° ●
Fuso	alle Modelle			G30°
GMC	alle Modelle			G30°
Hino	alle Modelle			G30°
Irizar	alle Modelle	09/2016	heute	G40° ●
		01/2014	heute	G30°
Iveco	alle Modelle		12/2013	G05°
		12/2012	heute	G40° ●
MAN Truck & Bus	alle Modelle		11/2012	G48° ●
				G30°
Renault Truck	alle Modelle			G30°
				G30° ●
SETRA	alle Modelle			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



„Erfahre von mir die wichtigsten Grundregeln für den Kühlerschutz.“

- 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



[glysantin_derschutzgarant](https://www.instagram.com/glysantin_derschutzgarant)

Motorbike

Marke	Modell	ab	bis	GLYSANTIN®
Aprilia	alle Modelle			G30°
BMW Motorrad	alle Modelle	01/2019 01/1975	heute 12/2018	G64° 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®	
ATLAS	alle Modelle			G48°	
Claas	alle Modelle			G40° ●	
Deutz-Fahr	Traktoren		03/2017	G05° ● G48° ●	
	Mähdrescher	04/2017	heute	G64° ● 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° ● G48° ●	
			04/2017	heute	G64° ●
Liebherr	alle Modelle		01/2015	heute	G40° ● G48° ●
				12/2014	G48° ●
Same	Traktoren		03/2017	G05° ● G48° ●	
	Mähdrescher	04/2017	heute	G64° ● G40° ●	
Tadano	alle Modelle			G40°	
Volvo Construction	alle Modelle			G30°	

● = offizielle Herstellerzulassung

- 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!

Werde Teil der **GLYSANTIN®** Community!



www.glystantin.com



GLYSANTIN



[glystantin_derschutzgarant](https://www.instagram.com/glystantin_derschutzgarant)

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° ● G64° ● G48° ●
Jenbacher	alle Modelle		11/2023	G48° ●
		12/2023		G64° ●
MAN Energy Solutions	Motor en Typ MAN 175D			G40° ● G64° ●
	mittelschnelllaufende Motoren			G48° ●
MTU	ausgewählte Motoren			G05° ● G30° ●
	alle Modelle			G40° ● 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



GLYSANTIN



glysantin_derschutzgarant

COOL... COOLER... COOLANT

Alle Zahlen beziehen sich auf den Stand vom März 2024.

Alle hierin enthaltenen Beschreibungen, Designs, Daten und Informationen werden nach bestem Wissen zur Verfügung gestellt und basieren auf dem aktuellen Wissens- und Erfahrungsstand von BASF. Sie dienen ausschließlich der Orientierung und legen keinesfalls eine vertraglich vereinbarte Qualität der Produkte fest und sind nicht Teil der allgemeinen Verkaufsbedingungen von BASF. Da viele Faktoren die Verarbeitung und den Einsatz/die Anwendbarkeit des Produktes beeinflussen können, empfiehlt BASF dem Leser, vor Gebrauch eigene Untersuchungen und Tests vorzunehmen, um die Eignung eines Produktes für den jeweiligen speziellen Zweck zu prüfen. Der Empfänger des Produktes ist zur Beachtung aller Urheberrechtsbestimmungen und geltenden Gesetze und Bestimmungen verpflichtet. Für die hier beschriebenen Produkte sowie die angegebenen Designs, Daten und Informationen, werden keinerlei Garantien, weder ausdrückliche, noch implizite, erteilt. Dies gilt auch, aber nicht nur, in Bezug auf deren Gebrauchstauglichkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck. Ebenso wenig wird garantiert, dass die hier enthaltenen Produkte, Beschreibungen, Designs, Daten und Informationen benutzt werden können, ohne gegen Urheberrechte anderer zu verstoßen. Alle Beschreibungen, Designs, Daten und Informationen dieser Veröffentlichung können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. BASF stellt alle hier gegebenen Beschreibungen, Designs, Daten und Informationen kostenlos zur Verfügung. BASF übernimmt keinerlei Verpflichtung oder Haftung für die vorgelegten Beschreibungen, Designs, Daten und Informationen oder die erzielten Ergebnisse. Der Leser erhält und akzeptiert diese gänzlich auf eigene Gefahr. (03/2024)



A brand of

BASF

We create chemistry