



„Erfahren Sie 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 liegen Sie immer richtig: Glysantin[®] /Wasser: 50 /50 (1/1 Teile)
- Kühlerschutzmittel verschiedener Technologien oder Hersteller niemals miteinander mischen!
- Informationen über das richtige Glysantin[®] Produkt für Ihr Fahrzeug finden Sie auf dem Flaschenetikett in 32 Sprachen oder im Internet unter: www.glysantin.de

Marke	Modell	Baujahr		Glysantin [®]
		ab	bis	
Alfa Romeo	alle Modelle	1976	2005	G48 [®]
	alle Modelle	2005		G30 [®]
Audi	alle Modelle	1981	1996	G48 [®] ●
	alle Modelle	1996	2008	G30 [®] ●
	alle Modelle	2008		G40 [®] ●
Bentley	alle Modelle	1980	2005	G48 [®]
	alle Modelle	2005	2008	G30 [®] ●
	alle Modelle	2008		G40 [®] ●
BMW	alle Modelle	1975		G48 [®] ●
Chevrolet	alle Modelle	2001		G34 [®] ●
Chrysler	alle Modelle	1985	2007	G48 [®]
	alle Modelle	2008		G30 [®]
Citroën	alle Modelle	1993		G30 [®]
Dacia	alle Modelle	2005		G30 [®]
Daihatsu	alle Modelle	1979		G30 [®]
Dodge	alle Modelle	1985		G05 [®]
Ferrari	alle Modelle	1979	2005	G48 [®]
	alle Modelle	2005		G30 [®]
Fiat	alle Modelle	1982	2005	G48 [®]
	alle Modelle	2005		G30 [®]
Ford	alle Modelle		1997	G48 [®]
	alle Modelle	1998		G30 [®]
Honda	alle Modelle	1983		G30 [®]
Hyundai	alle Modelle	1982		G30 [®]
Jaguar	alle Modelle	1986	1999	G48 [®]
	alle Modelle	1999		G30 [®]
Jeep	alle Modelle			G05 [®]
KIA	alle Modelle	1991		G30 [®]
Lada	alle Modelle			G48 [®]
Lancia	alle Modelle	1976	2005	G48 [®]
	alle Modelle	2005		G30 [®]
Land Rover	Freelander, Discovery, Defender, Range Rover	1998		G30 [®]
	Range Rover V8 und Diesel	1998	2005	G48 [®] ●
Lexus	alle Modelle	1994		G30 [®]
Lotus	alle Modelle	1980	1999	G48 [®]
	alle Modelle	2000		G30 [®]
Mahindra	alle Modelle			G48 [®]
Mazda	alle Modelle	1977		G30 [®]
Mercedes	alle Modelle	1976	2014	G48 [®] ●
	alle Modelle	2014		G40 [®] ●
MG Rover	alle Modelle	1982		G30 [®]
MINI	mit Benzinmotor	2001		G48 [®] ●
	Diesel	2007		G30 [®] ●
Mitsubishi	alle Modelle	1982		G30 [®]
	Carisma	1996	2004	G48 [®] ●
	Colt	2004	2007	G48 [®] ●
Morgan	alle Modelle			G48 [®]
Nissan	alle Modelle	1982		G30 [®]
Opel	alle Modelle	1975	2000	G48 [®] ●
	alle Modelle	2001		G34 [®] ●

● = offizielle Herstellerzulassung

Weitere Informationen auf der Rückseite

Finden Sie hier das richtige Glysantin® Produkt für Ihren PKW



„Das sollten Sie immer beachten“

- 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.

Marke	Modell	Baujahr		Glysantin®
		ab	bis	
Peugeot	alle Modelle	1993		G30®
Porsche	alle Modelle (außer 911)		2010	G48® ●
	alle Modelle	1996	2009	G30® ●
Renault	alle Modelle	2010		G40® ●
	alle Modelle	1985		G30®
Rolls-Royce	alle Modelle	1998		G48® ●
Saab	alle Modelle	1975	2000	G48® ●
	alle Modelle	2001		G34® ●
Seat	alle Modelle	1985	1996	G48® ●
	alle Modelle	1997	2007	G30® ●
	alle Modelle	2008		G40® ●
Skoda	alle Modelle	1989	1998	G48® ●
	alle Modelle	1998	2008	G30® ●
	alle Modelle	2008		G40® ●
Smart	alle Modelle	1998	2013	G48® ●
	alle Modelle	2014		G40® ●
Subaru	alle Modelle	1977		G30®
Suzuki	alle Modelle	1981		G30®
Tesla	alle Modelle	2013		G48®
Toyota	alle Modelle	1978		G30®
Volkswagen	alle Modelle	1975	1996	G48® ●
	alle Modelle	1997	2008	G30® ●
	alle Modelle	2008		G40® ●
Volvo	alle Modelle			G64® ●

● = offizielle Herstellerzulassung



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

Glysantin®: Der 3-fach Premium-Schutz für das Kühlsystem

Umfassender Schutz vor Korrosion, Überhitzung und Frost



www.glysantin.de

The descriptions, designs, data and information contained herein are presented in good faith, and are based on BASF's current knowledge and experience. They are provided for guidance only, and do not constitute the agreed contractual quality of the product, or a part of BASF's terms and conditions of sale. Because many factors may affect processing or application/ use of the product, BASF recommends that the reader carry out its own investigations and tests to determine the suitability of the product for its particular purpose prior to use. The responsibility of the recipient of the product to ensure that any proprietary rights and existing law and regulations are observed. The warranties of any kind, either express or implied, are hereby excluded. The descriptions, designs, data, and information furnished by BASF hereunder are given gratis and BASF assumes no obligation or liability for the descriptions, designs, data or information given or results obtained, all such being given and accepted at the reader's risk. (02/2013)