



FINDE HIER DAS RICHTIGE GLYSANTIN® PRODUKT FÜR DEINEN PKW

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

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

Marke	Modell	ab	bis	GLYSANTIN®
Alfa Romeo	alle Modelle	01/2006	heute	G30°
		01/1976	12/2005	G48°
		06/2018	heute	G65° ●
Audi	alle Modelle	08/2007	05/2018	G40° ●
		01/1996	07/2007	G30° ●
		01/1981	12/1995	G48° ●
		06/2018	heute	G65° ●
Bentley	alle Modelle	09/2008	05/2018	G40° ●
		01/2005	08/2008	G30° ●
		01/1980	12/2004	G48° ●
BMW	alle Modelle	01/2019	heute	G64°
		01/1975	12/2018	G48° ●
Bugatti	alle Modelle	06/2018	heute	G65° ●
		01/2008	05/2018	G40° ●
Chevrolet	alle Modelle	01/2001	heute	G30°
Chrysler	alle Modelle	01/2011	heute	G30°
			12/2010	G05° ●
Citroën	alle Modelle	01/1993	heute	G30°
Dacia	alle Modelle	01/2005	heute	G30°
Daihatsu	alle Modelle	01/1979	heute	G30°
Dodge	alle Modelle	01/2011	heute	G30°
			12/2010	G05° ●
Ferrari	alle Modelle	01/2010	heute	G30° ●
		01/1979	12/2009	G48°
Fiat	alle Modelle	01/2005	heute	G30°
		01/1982	12/2004	G48°
Ford	alle Modelle	01/1998	heute	G30°
			12/1997	G48°
Geely		01/2020	heute	G64° ●
Honda	alle Modelle	01/1983	heute	G30°
Hyundai	alle Modelle	01/1982	heute	G30°
Infiniti	alle Modelle			G40°
Jaguar	alle Modelle	01/1999	heute	G30°
		01/1986	12/1998	G48°
Jeep	alle Modelle	01/2011	heute	G30°
			12/2010	G05° ●
KIA	alle Modelle	01/1991	heute	G30°



„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)**

● = offizielle Herstellerzulassung

Marke	Modell	ab	bis	GLYSANTIN®
Lada	alle Modelle			G48°
		06/2018	heute	G65° ●
Lamborghini	alle Modelle	01/2009	05/2018	G40° ●
		01/1996	12/2008	G30° ●
Lancia	alle Modelle	01/2005	heute	G30°
		01/1976	12/2004	G48°
Land Rover	Freelander, Discovery, Defender, Range Rover	01/1998	heute	G30°
	Range Rover V8, Diesel	01/1998	01/2005	G48° ●
Lexus	alle Modelle	01/1994	heute	G30°
		01/2000	heute	G30°
Lotus	alle Modelle	01/1980	12/1999	G48°
Mazda	alle Modelle	01/1977	heute	G30°
Mercedes-Benz Cars	alle Modelle	05/2014	heute	G40° ●
		01/1976	04/2014	G48° ●
MINI (BMW)	One D, Cooper D	01/2007	01/2011	G30° ●
	Benzin Motoren	01/2001	heute	G48° ●
	Colt	01/2004	01/2007	G48° ●
Mitsubishi	Carisma	01/1996	12/2003	G48° ●
	alle Modelle	01/1982	heute	G30°
Morgan	alle Modelle			G48°
Nissan	alle Modelle	01/1982	heute	G30°
		01/2001	heute	G30°
Opel	alle Modelle	01/1975	12/2000	G48° ●
Peugeot	alle Modelle	01/1993	heute	G30°
		06/2018	heute	G65° ●
		01/2010	05/2018	G40° ●
Porsche	alle Modelle	01/1996	12/2009	G30° ●
			12/1995	G48° ●
Renault	alle Modelle	01/1995	heute	G30°
Rolls-Royce	alle Modelle	01/1998	heute	G48° ●
Rover	alle Modelle	01/1982	heute	G30°
		01/2001	heute	G30°
Saab	alle Modelle	01/1975	12/2000	G48° ●
		06/2018	heute	G65° ●
		08/2007	05/2018	G40° ●
Seat	alle Modelle	01/1996	07/2007	G30° ●
		01/1981	12/1995	G48° ●
		06/2018	heute	G65° ●
		08/2007	05/2018	G40° ●
Škoda	alle Modelle	01/1996	07/2007	G30° ●
		01/1981	12/1995	G48° ●
Smart	alle Modelle	11/2014	heute	G30°
			10/2014	G48° ●
Subaru	alle Modelle	01/1977	heute	G30°
Suzuki	alle Modelle	01/1981	heute	G30°
	Diesel Motoren	01/2015	heute	G48° ●
Toyota	alle anderen Modelle	01/1978	heute	G30°
Vauxhall	alle Modelle	01/2001	heute	G30°
		06/2018	heute	G65° ●
		08/2007	05/2018	G40° ●
Volkswagen	alle Modelle	01/1996	07/2007	G30° ●
		01/1981	12/1995	G48° ●
Volvo Cars	alle Modelle			G64° ●

● = offizielle Herstellerzulassung

„Das solltest du 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.

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

Werde Teil der **GLYSANTIN®** Community!



www.glystantin.com



GLYSANTIN



glystantin_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 oder 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