

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°
Audi	alle Modelle	06/2018	heute	G65° ●
		08/2007	05/2018	G40° ●
		01/1996	07/2007	G30° ●
		01/1981	12/1995	G48° ●
Bentley	alle Modelle	06/2018	heute	G65° ●
		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°
	alle Modelle	01/2011	heute	G30°
Chrysler			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°



- 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)

Marke	Modell	ab	bis	GLYSANTIN°
Lada	alle Modelle			G48°
-	alle Modelle	06/2018	heute	G65° ●
Lamborghini		01/2009	05/2018	G40° ●
		01/1996	12/2008	G30° ●
		01/2005	heute	G30°
Lancia	alle Modelle	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°
Lotus	alle Modelle	01/2000	heute	G30°
		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°
Opel	alle Modelle	01/2001	heute	G30°
		01/1975	12/2000	G48° ●
Peugeot	alle Modelle	01/1993	heute	G30°
	alle Modelle	06/2018	heute	G65° ●
Porsche		01/2010	05/2018	G40° ●
		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°
Saab	alle Modelle	01/2001	heute	G30°
		01/1975	12/2000	G48° ●
Seat	alle Modelle	06/2018	heute	G65° ●
		08/2007	05/2018	G40° ●
		01/1996	07/2007	G30° ●
		01/1981	12/1995	G48° ●
Škoda	alle Modelle	06/2018	heute	G65° ●
		08/2007	05/2018	G40° ●
		01/1996	07/2007	G30° ●
		01/1981	12/1995	G48° ●
Smart	alle Modelle	11/2014	heute	G30°
Cubani	-U - MI - U -	01/1077	10/2014	G48° ●
Subaru	alle Modelle	01/1977	heute	G30°
Suzuki	alle Modelle	01/1981	heute	G30°
Toyota	Diesel Motoren	01/2015	heute	G48° ●
Vermbell	alle anderen Modelle	01/1978	heute	G30°
Vauxhall	alle Modelle	01/2001	heute	G30°
	alle Modelle	06/2018	heute	G65° ●
Volkswagen		08/2007	05/2018	G40° ●
3 -		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.glysantin.com



GLYSANTIN



glysantin_derschutzgarant

COOL... COOLER... COOOLANT

Alle Zahlen beziehen sich auf den Stand vom März 2024.





