



“Wybierz płyn do chłodziw  
GLYSANTIN® właściwy dla  
twojego pojazdu.”



### Ciężarówki i autobusy

Marka	Model	Rok produkcji	GLYSANTIN®
Daewo			G30°
DAF			G30° ●
Fuso			G30°
GMC			G30°
Hino			G30°
Irizar	Wszystkie modele	od 09/2016	G40° ●
Iveco	Wszystkie modele	od 01/2014	G30° ●
MAN	Wszystkie modele	do 11/2012	G48° ●
MAN Truck & Bus	Wszystkie modele	od 12/2012	G40° ●
Mercedes-Benz Truck & Bus	Wszystkie modele	do 09/2011	G48° ●
		od 10/2011	G40° ●
Renault Truck	Wszystkie modele		G30° ●
			G48° ●
SETRA	Wszystkie modele		G30° ●
			G40° ●
UD Nissan Diesel			G30° ●
Volvo Trucks	Wszystkie modele	do 2005	G48° ●
		od 2006	G30° ●

● = oficjalna aprobatą producenta

➔ Uwaga: Nieprawidłowe użycie płynu do chłodziw może spowodować uszkodzenie układu chłodniczego!



### Maszyny budowlane/rolnicze, silniki przemysłowe i energia wiatrowa

Marka	Model	Rok produkcji lub kod dopuszczenia	GLYSANTIN®
2G	Wszystkie silniki		G48° ●
Cummins	Wszystkie silniki	CES 14603	G40° ●
DAF	Wszystkie silniki	MAT 74002	G30° ●
Deutz	Wszystkie silniki	DQC CA-14	G48° ●
		DQC CA-14	G65° ●
		DQC CB-14	G30° ●
		DQC CC-14	G40° ●
		DQC CC-14	G64° ●
Deutz-Fahr	Traktory	do 03/2017	G48° ●
	Kombajn zbożowy	od 04/2017	G40° ●
	Traktory	od 04/2017	G64° ●
Eicher Engines	Wszystkie silniki	TMTL Part No. 93183798	G48° ●
Fendt	Wszystkie modele		G48° ●
Huerlimann	Wszystkie modele	do 03/2017	G48° ●
		od 04/2017	G64° ●
Jenbacher	Wszystkie silniki	TA-Nr. 1000-0201	G48° ●
Lamborghini-Traktoren	Wszystkie modele	do 03/2017	G48° ●
		od 04/2017	G64° ●
Liebherr	Wszystkie silniki	Minimum LH-01-COL3A, od 2015	G40° ●
		Minimum LH-00-COL3A, od 2014	G48° ●
MAN Energy Solutions	Silniki Medium speed	Liste 3.3.7	G48° ●
			G40° ●
MAN Energy Solutions	MAN 175D	BASF-CW-GLY00G40-01, do 11/2019	G40° ●
		BASF-CW-GLY00G64-01, do 11/2019	G64° ●
MTU	Wybrane silniki	MTL 5048	G40° ●
		MTL 5048	G30° ●
		MTL 5048	G48° ●
MWM	Wszystkie silniki	TR 2091	G48° ●
		TR 2901	G64° ●
Same	Wszystkie modele	do 03/2017	G48° ●
		od 04/2017	G64° ●
Siemens Wind Power			G30° ●

● = oficjalna aprobatą producenta  
Status: 15.12.2020

**GLYSANTIN®: Kompleksowa ochrona układu chłodzenia przed korozją, przegrzaniem i zamarzaniem.**



**Potrójna ochrona**

www.glysantin.pl

A brand of **BASF**  
We create chemistry

Opis, wazy, dane i informacje zawarte w niniejszym dokumencie zostały przedstawione w dobrej wierze i opierają się na aktualnej wiedzy oraz doświadczeniach firmy PPH "Pryty" Sp. z o.o. Mogą one różnić charakter wyznaczonych nie stanowi one gwarancji jakości produktu, ani też stanowią części warunków sprzedaży PPH "Pryty" Sp. z o.o. Poniżej, przewidziane lub zastosowane w tym dokumencie, PPH "Pryty" Sp. z o.o. zaleca, aby użytkownik przed zastosowaniem przedmiotowego produktu do określonego zastosowania, dokładnie przeczytał i zrozumiał treść niniejszego dokumentu. Głównym produktem zalecanym jest do przedsięwzięcia zalecanego przez producenta, wazy, dane i informacje, które mogą być dostępne w niniejszym dokumencie. Opis, wazy, dane i informacje dotyczące dostawcy, wazy, dane i informacje lub opakowanie, wazy, dane i informacje lub opakowanie, wazy, dane i informacje lub opakowanie, wazy, dane i informacje lub opakowanie (12/2020).

BASF SE  
 Carl-Bosch-Str. 38  
 67063 Ludwigshafen