



## GLYSANTIN G65 PŁYN DO CHŁODNIC KONCENTRAT 1L

GLYSANTIN® G65® to wysokiej klasy koncentrat płynu do chłodziw wykorzystujący siłę technologii kwasów organicznych dodatkowo wzmocnioną krzemianami i fosforanami. GLYSANTIN® G65® spełnia wymagania Grupy Volkswagen w odniesieniu do nowoczesnych silników i oferuje doskonałą ochronę przed korozją i osiągami w trakcie użytkowania nawet podczas najwyższych obciążeń termicznych.

Sposób użycia:

Płyn do chłodziw GLYSANTIN® G65® ma kolor różowy. Posiada m.in. aprobatę VW TL 774-L (G12evo). Kliknij "dowiedz się więcej" by zobaczyć dokładny sposób użycia oraz tabelę rozcieńczeń.

### Dane logistyczne

|                                    |                      |                    |          |
|------------------------------------|----------------------|--------------------|----------|
| <b>Index (SKU)</b>                 | GLY651710            | <b>Kod CN</b>      | 38200000 |
| <b>Kod EAN</b>                     | 5907629226710        | <b>Numer PKWiU</b> | 20.59.43 |
| <b>Ilość w kartonie / zgrzewce</b> | 10 szt.              | <b>Stawka VAT</b>  | 23%      |
| <b>Ilość na palecie</b>            | 320szt.              |                    |          |
| <b>Wymiary (dł x szer x wys)</b>   | 0.06 x 0.13 x 0.22 m |                    |          |
| <b>Waga brutto</b>                 | 1.304 kg             |                    |          |
| <b>Waga netto</b>                  | 1.124 kg             |                    |          |

W celu zapewnienia optymalnej ochrony zaleca się opróżnić całkowicie układ chłodzenia, przepłukać go i napęłnić płynem GLYSANTIN® G65® i wodą w stosunku podanym w tabeli (należy przestrzegać instrukcji eksploatacji pojazdu). Nigdy nie stosować w stanie nierozcieńczonym.

| Temperatura zamarzania | Proporcja koncentratu | Proporcja wody |
|------------------------|-----------------------|----------------|
| -20°C                  | 1                     | 2              |
| -27°C                  | 1                     | 1,5            |
| -38°C                  | 1                     | 1              |