

## Antigel pour radiateur

PG48 / G11 1:1 -37 degrés, 25 litres

06.04.2025

<b>N° de commande</b>	<b>00881524</b>
<b>Nom du fabricant</b>	Prillinger Premium
<b>Quantité d'emballage</b>	1
<b>Unité d'emballage</b>	Boîte-bidon



### Caractéristiques techniques

<b>Couleur</b>	Vert
<b>Charge de levage maximale</b>	25 litres

### Information supplémentaire

#### ANTIGEL POUR RADIATEUR PG48 / G11 CONCENTRÉ 1:1 -37 °C

Est un antigel pour radiateur concentré longue durée à base d'éthylène glycol contenant des silicates. Contient un ensemble d'inhibiteurs hybrides à base de silicates et de sels d'acides organiques et doit toujours être dilué avec de l'eau jusqu'à ce que le point de congélation souhaité soit atteint. Le concentré a un effet maximal dans un rapport de mélange de 1:1 avec de l'eau. Il offre une résistance au gel jusqu'à -37 °C. Ne doit pas être mélangé avec d'autres antigels (respecter les instructions du fabricant !). Ne jamais utiliser pur.

- Améliore l'effet de refroidissement
- Protège contre la corrosion et la rouille
- Empêche les dépôts et la formation de mousse
- Peut être utilisé pour les moteurs à combustion refroidis par liquide
- Convient pour les applications en toute saison
- Tolérance de température : +/- 2 °C

**Conforme aux normes :** VW TL 774 C, STN 66 8910:1983, ASTM D 3306

Tableau des mélanges :



Premium Antigel	Eau	Point de congélation
1	1	-37 °C
1	1,5	-27 °C
1	2	-18 °C

**À trouver dans le catalogue à la page**  
consommables d'atelier 126