



5L



1L



20L



## Płyn do chłodziw G11

Płyn do chłodziw G11 zapewnia efektywne odprowadzenie nadmiaru ciepła w układach chłodziw oraz równomierny transport ciepła. Skutecznie odprowadza ciepło wytwarzane podczas pracy silnika, chroniąc układy przed zamarzaniem i przegrzaniem.

Dodatkowo, płyn zapewnia ochronę przed korozją elementów układu chłodziw oraz bloku silnika i jego podzespołów. Pomaga również zapobiegać odkładaniu się osadów w układach chłodziw, co przyczynia się do ich długotrwałej wydajności i niezawodności.



## Coolant G11

Coolant G11 ensures effective heat dissipation in cooling systems and even heat transfer. It effectively removes heat generated during engine operation, protecting systems from freezing and overheating.

Additionally, the fluid provides protection against corrosion of cooling system components and the engine block and its parts. It also helps prevent sediment buildup in cooling systems, contributing to their long-term efficiency and reliability.

-35°C

Nr.Cat.  
DOR010

[B2B link](#)



200L



1000L

-15°C

Nr.Cat.  
DOR710

[B2B link](#)



5L



1L



20L



## Koncentrat płynu do chłodziac -80°C G11

Zapewnia szybkie i równomierne odprowadzanie ciepła, chroniąc układ przed zamarzaniem, przegrzaniem i korozją. Zapobiega odkładaniu się osadów. Po rozcieńczeniu 1:1 z wodą chroni do -35°C; w proporcji 4:6 do -28°C, a 3:7 do -17°C.



## Coolant concentrate -80°C G11

Ensures fast and even heat dissipation, protecting the system from freezing, overheating, and corrosion. Prevents deposit build-up. Diluted 1:1 with water protects to -35°C; ratio 4:6 to -28°C, and 3:7 to -17°C.

Nr.Cat.  
DOR228

[B2B link](#)



200L



1000L



1L



5L



20L



### Płyn do chłodziw G12+

Płyn do chłodziw G12+ szybko i efektywnie odprowadza nadmiar ciepła oraz równomiernie transportuje je w układzie chłodniczym, wspierając optymalną pracę silnika. Chroni przed zamarzaniem i przegrzaniem, skutecznie odprowadzając ciepło wytwarzane podczas pracy silnika.

Zapewnia ochronę przed korozją elementów układu chłodniczego i bloku silnika. Jego formuła zapobiega odkładaniu się osadów, co gwarantuje długotrwałą efektywność i niezawodność.



### Coolant G12+

Coolant G12+ quickly and efficiently dissipates excess heat and evenly transports it within the cooling system, supporting optimal engine performance. It protects against freezing and overheating, effectively removing heat generated during engine operation.

It provides protection against corrosion of cooling system components and the engine block. Its formula prevents sediment buildup, ensuring long-term efficiency and reliability.

-35°C

Nr.Cat.  
DOR022

[B2B link](#)



200L



1000L

-15°C

Nr.Cat.  
DOR695

[B2B link](#)



1L



5L



20L



## Koncentrat płynu do chłodnic -80°C G12+

Koncentrat płynu do chłodnic G12+ skutecznie odprowadza nadmiar ciepła, zapewniając równomierny transport w układzie chłodniczym. Chroni przed zamarzaniem, przegrzaniem oraz korozją elementów układu chłodniczego, bloku silnika i podzespołów, co gwarantuje ich długą żywotność.

Zaawansowana formuła zapobiega odkładaniu się osadów. Po rozcieńczeniu 1:1 z wodą chroni do -35°C, przy proporcji 4 litry glikolu na 6 litrów wody do -28°C, a w stosunku 3 litry glikolu na 7 litrów wody do -17°C.



## Coolant concentrate -80°C G12+

Coolant concentrate G12+ effectively dissipates excess heat, ensuring even transport throughout the cooling system. It protects against freezing, overheating, and corrosion of cooling system components, the engine block, and parts, ensuring long service life.

The advanced formula prevents sediment buildup. When diluted 1:1 with water, it protects down to -35°C, at a ratio of 4 liters of glycol to 6 liters of water, down to -28°C, and at 3 liters of glycol to 7 liters of water, down to -17°C.

Nr.Cat.  
DOR021

[B2B link](#)



200L



1000L