

# RADIATOR COOLANT STANDARD -36°C

**Это антифриз на основе моноэтиленгликоля, антикоррозионных присадок и демиерализированной воды. Он не содержит нитритов, аминов и фосфатов.**

## ПРИМЕНЕНИЕ

Системы охлаждения открытого или закрытого типа.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Антикоррозионная защита: полная защита системы. Удобство в использовании: готовая смесь.

## УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

<b>BS</b>	6580-1992	<b>ASTM</b>	D3306
<b>SAE</b>	J1034	<b>ASTM</b>	D4985

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
pH	ASTM D1287		7.8
Density at 20°C	ASTM D4052	g/ml	1.076
Colour	VISUAL		Blue
Freezing point (refracto)	ASTM D3321	°C	-36
Water content	ASTM D1123	% wt/wt	50.0

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

[www.championlubes.com](http://www.championlubes.com)

**CHAMPION®**