

# RADIATOR COOLANT LONGLIFE

Эта охлаждающая жидкость создана на основе моноэтиленгликоля с органическими присадками для систем охлаждения открытого и закрытого типа. Этот готовый к использованию состав не содержит нитритов, аминов, фосфатов и силикатов, а также предотвращает формирование отложений, коррозии, пены, осадка и утечек. Благодаря технологии органического кислотного ингибитора (OAT), используемой в данной формуле, достигается срок службы 250 000 км (для легковых автомобилей) и 500 000 км для профессионального применения.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Системы охлаждения легковых автомобилей и грузовиков.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Антикоррозийная защита: непревзойденная защита системы. Удобство в использовании: готовая смесь и долгий срок службы.

## УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

<b>SAE</b>	J1034	<b>CHRYSLER</b>	MS 9176
<b>FORD</b>	ESD M97 B49-A	<b>AFNOR</b>	15-601/1991
<b>FORD</b>	ESE M97B49-A	<b>US STEEL</b>	6277 M
<b>FORD</b>	WSS-M97B44-C	<b>ASTM</b>	D3306
<b>MB</b>	325.2	<b>ASTM</b>	D4985
<b>MAN</b>	248	<b>BS</b>	6580-1992
<b>MAN</b>	324	<b>LEYLAND</b>	LTS 22 AF10
<b>MAN</b>	B&W D 365600	<b>TRUCKS</b>	
<b>CUMMINS</b>	85T8-2	<b>OPEL</b>	GM QL 130100
<b>CUMMINS</b>	90T8-4	<b>VAG</b>	TL774D
<b>MACK</b>	014GS 17004	<b>CUNA</b>	NC 956-16
<b>RENAULT</b>	41-01-001	<b>FFV</b>	Heft R443
<b>JD</b>	C1	<b>JIS</b>	K 2234
<b>JD</b>	H24B1	<b>NATO</b>	S759
<b>GM</b>	1899M	<b>UNE</b>	26361-88

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
pH	ASTM D1287		8.5
Density at 20°C	ASTM D4052	g/ml	1.070
Colour	VISUAL		Pink
Freezing point (refract)	ASTM D3321	°C	-40
Water content	ASTM D1123	% wt/wt	50.0

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

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

**CHAMPION®**