



## Охлаждаща течност XCL УНИВЕРСАЛЕН АНТИФРИЗ

### ОПИСАНИЕ

Антифриз от последно поколение, органичен ОАТ (Технология на органичната киселина), на базата на моноетилен гликол и пасивиращи добавки. Осигурява дълготрайна защита на алуминия при високи температури срещу нагряване, кавитация и корозия. XCL УНИВЕРСАЛЕН АНТИФРИЗ предотвратява замъгляване, отлагания или утайки. Без силикати, без нитрити.



### ПРИЛОЖЕНИЕ

Необходимо е този продукт да се разрежда за правилна употреба. Разреждането трябва да се извършва с деминерализирана вода (идеално съпротивление от 1-10 MOhms.cm).

Препоръчва се за двигателите от последно поколение. Не смесвайте с конвенционални формули с технология на минерална основа. Тази формулировка е подходяща за голям брой охладителни контури за леки автомобили, камиони, търговски превозни средства, ATVs, SSVs, мотоциклети и др. XCL УНИВЕРСАЛЕН АНТИФРИЗ може да отговаря на OEM спецификации, които изискват ОАТ технология. За оптимална работа се препоръчва напълно да източите контура преди пълнене.

### СПЕЦИФИКАЦИИ

Този продукт предлага следното ниво на производителност:

NFR	15601 (с изключение на Reserv Alc)
ASTM	D3306 / D4656
BS	6580
Japan Standard	JIS K2234
MIL	BT-PS-606A
DCSEA	615-C E-L-1415b / TSD 8704 / NATO S759
SAE	J1034
RENAULT	41-01-001/--S ТИП D





## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ V082021

VW, AUDI, SKODA, SEAT	TL-774 D (G12) et F (G12+) (skoda 61-0-0257)
FORD	WSS-M97B44-D
MB	325.3 (326.3 готова смесь)
GM	6277M W3420 / Saturn
JAGUAR	CMR 8229/ WSS-M97B44-D
MAN	324 тип SNF
IVECO	18-1830.A002
MITSUBISHI	MHI
SUZUKI	Santana
MG Motors	OAT
ROVER	OAT
CLAAS	OAT
DAF	Paccar 74002
DEUTZ	0199-99-1115/0199-99-2091
VOLVO	128 6083/002
MACK	014 GS 17009
ISUZU	OAT
JENBACHER	TA 1000-0200
IRISBUS	Karosa
DETROIT DIESEL	Power Cool Plus
HITACHI, KUBOTA, YANMAR, KOMATSU	07.892 (2009—)
JOHN DEERE	JDM H5
TATA MOTORS	CMR 8229
MAZDA	MEZ MN 121 D / TI 13-82





## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ V082021

### СВОЙСТВА

- Дълготрайно действие.
- Хомогенен защитен филм.
- Екологичен. Не съдържа борати, нитрити, амини и фосфати.
- Много висока алуминиева защита.

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

	Антифриз	ASTM 3306	Метод
Съдържание на пепел	1.1 %w/w typ	5% w/w макс.	ASTM D1119
Съдържание на вода	5% макс.	5% w/w макс.	ASTM D1123
Цвят	Жълт		
Плътност, 20°C	1.113		ASTM D 5931
Точка на кипене	Тур>180	>163°C	ASTM D1120
Алкален резерв (рН 5,5)	6.2	отчет	ASTM D1121
рН при 20°C	8.6	7.5 à 11	ASTM D1287
Показател на пречупване, 20°C	1430		ASTM D1218
Точка на замръзване 40% v/v	-30°C (-27°C)		ASTM D1177
Точка на замръзване 50% v/v	-40°C	<-35°C	ASTM D1177

Информацията, съдържаща се в тази спецификация, е предоставена само за справка. Поради непрекъснатото развитие на продукта, промените могат да настъпят без предизвестие. Не се поема отговорност за щети, причинени от некомплектност или неточност.

### ПРЕПОРЪКИ

**Боравене:** всяка информация за безопасност, свързана с боравенето и употребата на този продукт, се събира в информационния лист за техническа безопасност. Винаги проверявайте ръководството на производителя на автомобила преди употреба.

**Съхранение:** Препоръчва се продуктът да се използва в рамките на 36 месеца. Трябва да се съхранява в оригиналната си опаковка, затворена и защитена от светлина, влага и прекомерна температура.

### ПРЕПРАТКИ И НАЛИЧНОСТ

7111	12x1L
7113	3x5L
7115	20L
7118	200L



**BARDAHL** | *NOTHING WILL STOP YOU*  
ADDITIVES & LUBRICANTS

SADAPS BARDAHL ADDITIVES & LUBRICANTS  
Rue du Mont des Carliers, 3 ZI TOURNAI Ouest, 2  
T: (+32) (0) 69 59 03 60

[www.bardahl.fr](http://www.bardahl.fr)  
[www.bardahlois.com](http://www.bardahlois.com)