



Охлаждаща течност АНТИФРИЗ XCL G11

ОПИСАНИЕ

Хибриден антифриз от последно поколение на базата на моноетиленгликол и пасивиращи добавки. Осигурява отлична защита срещу замръзване, нагряване и корозия. По заявката на някои производители този антифриз е формулиран чрез комбиниране на органична (карбоксилатна) и минерална технология. Не съдържа борати, нитрити, амин и фосфат.

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 високотехнологични двигатели (леки, дежурни и товарни автомобили), където при висока температура защитата на алуминия е важна. Той е съвместим и се смесва с други охлаждащи течности на базата на MEG.



СПЕЦИФИКАЦИИ

Този продукт предлага следното ниво на производителност:

BMW	GS94000
Mercedes-Benz	325.0 / 325.2
MAN	324 Typ NF
Audi-VW-Porsche-Skoda	TL-774 C = G11
Fiat	9.55523
PSA	B71 5110
Iveco	18-1830 Стандарт
Ford	ESD-M97B49-A
Volvo	128 6083/002
Opel	GME L1301/6901 599 (Saab)
John Deere	JDMH5
MTU	MTL5048





ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ V042021

CHRYSLER-JEEP	MS7170 (MOPAR)
LADA TTM VAZ	1.97.717-97
NF-R	15-601
ASTM	D3306/D4656
SAE	J1034
FSD	8704
BS	6580
JAPAN Std	JIS K2234
DCSEA	615-C
CUMMINS	85T8-2

СВОЙСТВА

- Дълготрайно действие.
- Хомогенен защитен филм.
- Високоэффективни минерални стабилизатори, предотвратяващи загуби и образуване на скреж.
- Екологичен. Не съдържа борати, нитрити, амини и фосфати.
- Много висока алуминиева защита.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

	Антифриз	ASTM 3306	Метод
MEG	93,5 % w/w	База	
Инхибитори	5,4 % w/w		
Съдържание на вода	3,5% w/w макс.	5% w/w макс.	ASTM D1123
Съдържание на пепел	1,3% w/w тип.	5% w/w макс.	ASTM D1119
Цвят	Син		
Плътност, 20°C	1.125	1.11 à 1,145	ASTM D 5931
Точка на кипене	174°C typ	>163°C	ASTM D1120
Алкален резерв (pH 5,5)	16.0	отчет	ASTM D1121
pH при 20°C	7.2 typ	7,5 до 11	ASTM D1287
Показател на пречупване, 20°C	1432 typ		ASTM D1218
Точка на замръзване 40% v/v	#-28°C		ASTM D1177
Точка на замръзване 50% v/v	#-37°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.





ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ V042021

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

6113	3x5L
6115	20L
6118	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
www.bardahlois.com