

ЦЕН 2010 ЕООД - Габрово	СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО	ДАТА: 09.2020
Лаборатория: ЦЕН 2010 ЕООД	Продукт: Нискозамръзваща охлаждаща течност (Антифриз) концентрат Вили -60°C	стр. 1 от 1

## ЦЕН 2010 ЕООД

№	Показатели	Единица	Норма	Метод за изпитване	Резултата от анализа
1	Външен вид и цвят		*	БДС 10126-82 Т.4.1	прозр. синя течност
2	Плътност при 20°C	g/cm <sup>3</sup>	1.00 - 1.01	БДС ISO 3675-98	1.01
3	Фракционен състав:				
	начало на кипене не по-малко от	С	100'	БДС 10126-82 Т.4.3	100
	до 150°C дестилат, не повече от	% v/v	52.5	БДС 10126-82 Т.4.3	47.72
4	Температура на начало на кристализация, не повече от, след разреждане 1:1	С	-20	БДС 10126-82 Т.4.4	-20
5	pH,		7.-9.5	БДС 10126-82 Т.4.5	7.9
6	Механични примеси, не повече от	% м/м	0.005	БДС 10126-82 Т.4.6	0.003
7	Загуба на маса при короз. въздействие:				
	мед не повече от	g/m <sup>2</sup> d	0.10	БДС 10126 Т.4.7	0.06
	припой(мек), не повече от	g/m <sup>2</sup> d	0.20	БДС 10126 Т.4.7	0.04
	месинг, не повече от	g/m <sup>2</sup> d	0.10	БДС 10126 Т.4.7	0.05
	стомана, не повече от	g/m <sup>2</sup> d	0.15	БДС 10126 Т.4.7	0.005
	чугун, не повече от	g/m <sup>2</sup> d	0.15	БДС 10126 Т.4.7	0.01
8	Устойчивост на въздействие на твърда вода		Да съответства	БДС 10126 Т.4.11	издържа
9	Въздействие върху еталонно гумено прогнотяло		**	БДС 10126-82 Т.4.8	без изменение
10	Пенливост,				
	обем на пяната, не повече от	см <sup>3</sup>	15	БДС 10126-82 Т.4.9	12.56
	устойчивост на пяната, не повече от		10	БДС 10126-82 Т.4.9	4.00
11	Алкалност, не по-малко от	см <sup>3</sup>	10	БДС 10126-82 Т.4.10	10.9

Срок на съхранение 5 години от дата на издаване на сертификата

\* Прозрачна течност с допустима опалесценция

\*\* Не се допуска изменение на цвета на пробното тяло, образуване на пори, лепкавост, деформации, допустимо отклонение на линейните размери на пробното тяло – не трябва да бъде по – голямо от 1%.

Продуктът отговаря на изискванията на БДС 10126-82 и BS6580/1992

България  
гр. Габрово  
ул. Индустриална

тел.: 066 867 010  
GSM: 0889 988 080