

## **Вода дистильована VipOil**

### **Опис та застосування:**

Дистильована вода VipOil - прозора, безбарвна рідина без смаку и запаху. Вода очищена в дистильаторах, не містить домішок і сторонніх включень.

Дистильовану воду застосовують для розведення або виробництва електроліту, який використовується в кислотних і лужних акумуляторних батареях, а також для розведення концентрованої охолоджуючої рідини в системі охолодження автомобіля або для інших технічних потреб.

Дистильованою водою розбавляють антифризи, додають в домашню хімію, в засоби для догляду за автомобілем. Використовується для нормальної експлуатації акумуляторів, для підтримання щільності електроліту, розведення антифризу, промивки систем охолодження.

Берегти воду потрібно в герметично закритих поліетиленових і фторопластових пляшках або в іншій тарі, яка забезпечує стабільну якість води.

Термін зберігання - необмежений.

### **Типові фізичні та хімічні характеристики:**

<b>Вода дистильована VipOil</b>	
Масова концентрація залишку після випарювання, мг/дм <sup>3</sup> , не більше	5
Масова концентрація аміаку та амонійних солей (NH <sub>4</sub> ), мг/дм <sup>3</sup> , не більше	0,02
Масова концентрація нітратів (NO <sub>3</sub> ), мг/дм <sup>3</sup> , не більше	0,2
Масова концентрація сульфатів (SO <sub>4</sub> ), мг/дм <sup>3</sup> , не більше	0,5
Масова концентрація хлоридів (Cl), мг/дм <sup>3</sup> , не більше	0,02
Масова концентрація алюмінію (Al), мг/дм <sup>3</sup> , не більше	0,05
Масова концентрація заліза (Fe), мг/дм <sup>3</sup> , не більше	0,05
Масова концентрація кальцію (Ca), мг/дм <sup>3</sup> , не більше	0,8
Масова концентрація міді (Cu), мг/дм <sup>3</sup> , не більше	0,02
Масова концентрація свинцю (Pb), %, не більше	0,05
Масова концентрація цинку (Zn), мг/дм <sup>3</sup> , не більше	0,2
Масова концентрація речовин, що відновлюють KMnO <sub>4</sub> (O), мг/дм <sup>3</sup> , не більше	0,08
pH води	5,4 - 6,6
Питома електрична провідність при 20°C, См/м, не більше	5 · 10 <sup>-4</sup>