

MOL dejonizovana voda je proizvedena pomoću procesa jonske razmene u kombinaciji sa reverznom osmozom. Ne sadrži čvrste materije, mineralne soli niti druge kontaminirajuće čestice.

Oblast primene



Razređivanje rashladne tečnosti za motor vozila i fluida za pranje vetrobrana

Dopuna fluida za akumulatore

Domaćinstva, fotografi, laboratorije

Osobine i prednosti

Odlična fizička i hemijska stabilnost

Ekstremna fizička i hemijska čistoća

Nema razdvajanja kamenca čak i pod konstantnim uticajem visoke temperature, što neprekidno omogućuje efektivan prenos toplote

Ne sadrži čvrste čestice, mineralne soli ili druge nečistoće

Karakteristike

Karakteristike	Tipične vrednosti
Gustina na 15°C [g/cm ³]	1,000
MSZ EN 27888:1998 [µS/cm]	10 alatt

Tipične vrednosti iz tablice ne zamenjuju specifikaciju proizvoda.

Upute o čuvanju i rukovanju

Rok upotrebe u propisanim skladišnim uslovima: 36 meseci
Preporučena temperatura skladištenja: min. 5°C

Informacije o narudžbama:

carinski tarifni broj 28539010

Brojevi artikala i ambalaže:

19003116 MOL ioncserélt víz 2L
19003783 MOL ioncserélt víz 5L
19003117 MOL ioncserélt víz X5L

Primanje narudžbi:

LUBexportsupport@MOL.hu