

MAYLINE K32 – návod na použití

MAYLINE K32 je ochranná kapalina pro topné systémy, která chrání ocel, měď a hliník proti korozi, a to především v systémech podlahového vytápění provedených z plastových materiálů, které mají velmi nízkou nebo žádnou kyslíkovou bariéru, tím, že vytvoří ochranný film na kovových trubkách a jejich částech

PRO SPRÁVNOU APLIKACI PŘÍPRAVKU PŘEVEĎTE NÁSLEDNÉ KROKY:

1. Před aplikací přípravku MAYLINE K32

Proveďte řádné vyčištění topného systému pomocí čisticí kapaliny MAYLINE HR nebo ostatních čisticích kapalin MAYLINE. Ověřte, nebo vypočítejte pomocí délky potrubí a množství otopných těles obsah vody v topném systému, abyste mohli co nejpřesněji aplikovat správný poměr ochranné kapaliny.

2. Napuštění MAYLINE K32 do topného systému

Napustěte topný systém vodou zhruba do 2/3 objemu. Pomocí tlakové pumpy nebo čerpadla aplikujte potřebné množství ochranné kapaliny do topného systému a doplňte zbývající objem topného systému čistou vodou. Uveďte do provozu oběhové čerpadlo na maximální otáčky, aby bylo dosaženo optimálního promíchání ochranné kapaliny s vodou. Přibližně po hodině cirkulace vody v systému zkontrolujte pomocí soupravy na měření Molybdenu koncentraci ochranné kapaliny. Koncentrace musí být 250 mg / L. V případě, že koncentrace ochranné kapaliny v topném systému je menší je nutné ochrannou kapalinu do systému doplnit. Opětovně přezkontrolujte koncentraci ochranné kapaliny v topném systému po 1 až 3 měsících provozu, a pokud je to nutné naplňte systém znovu vodou s ochrannou kapalinou. V případě že zjistíte v systému nějaké kaly, vypusťte vodu, odstraňte případné zbytky. Naplňte systém znovu ochrannou kapalinou v doporučené koncentraci s vodou. Pokud je naměřená hodnota koncentrace menší než 250 mg / l, nemusí být ochrana účinná, jevy koroze a bláta se mohou objevit znovu. Pro kontrolu stavu ochranné kapaliny v topném systému použijte soupravu pro měření Molybdenu a měření provádějte každé 2-3 roky.

UPOZORNĚNÍ: Pokud klesne hodnota Molybdenu pod hranici 80mg/l není již zabezpečena správná funkce ochranné kapaliny a kapalina již nemusí být účinná.