

MAYLINE AR – návod na použití

MAYLINE AR kapalina je speciálně navržena tak, aby byla minimalizována popřípadě zcela odstraněna zvýšená hladina hluku v topném systému a hliníkových radiátorech, zatímco zabraňuje vzniku koroze. MAYLINE AR zabraňuje tvorbě plynu a hluku v měděném potrubí a v hliníkových radiátorech. Vhodné pro použití v nových i stávajících topných systémech.

PRO SPRÁVNOU APLIKACI PŘÍPRAVKU PŘEVEĎTE NÁSLEDNÉ KROKY:

1. Přípravná fáze:

Před aplikováním kapaliny pro snížení hluku MAYLINE AR použijte čisticí prostředek pro topné systémy např. MAYLINE HR pro pečlivé vyčištění topného systému. MAYLINE AR může být smíchán s glykoly kapalinami proti zamrznání, ale nesmí se míchat s jiným chemickým produkty.

V topném systému musí být pouze čistá voda bez jakýchkoliv dalších látek vyjma kapaliny proti zamrznutí topného systému (těsnicí kapaliny, čisticí kapaliny apod.). Pro správnou aplikaci je velmi důležité, aby byl systém zcela vyčištěn některou čisticí kapalinou MAYLINE a následně řádně propláchnut, v systému nesmí být žádné zbytky čisticí kapaliny. Je nutné zjistěte objem topné vody v topném systému abyste mohli přípravek aplikovat v co nejpřesnějším poměru.

2. Prováděcí fáze:

Napustěte topný systém vodou zhruba do 2/3 objemu. Pomocí tlakové pumpy nebo čerpadla aplikujte potřebné množství kapaliny MAYLINE AR do topného systému a doplňte zbývající objem topného systému čistou vodou. Do topných systémů se aplikuje 1 litr MAYLINE AR na 100lt vody. Ve starých topných systémech by měla být koncentrace zvýšena na 1,5lt MAYLINE AR na 100lt vody. Po aplikování přípravku zapněte oběhové čerpadlo aby, došlo k řádnému promíchání přípravku s topnou vodou na cca 10 minut. Následně můžete topný systém uvést do provozu, doplnění přípravku do topného systému je dobré udělat po 5 letech provozu.