

MAYLINE FS – návod na použití

MAYLINE FS je kombinovaný nemrznoucí a antikorozií prostředek pro ochranu topných systémů, chladících a solárních zařízení před poškozením mrazem, rží a korozí. Nemrznoucí kapalina je rovněž určena pro topné systémy s tepelnými čerpadly a pro systémy s podlahovým vytápěním. Nemrznoucí kapalina MAYLINE FS je na bázi monopropylenglykolu.

PRO SPRÁVNOU APLIKACI PŘÍPRAVKU PŘEVEĎTE NÁSLEDNÉ KROKY:

1. Přípravná fáze:

V topném systému musí být pouze čistá voda. Systém nesmí obsahovat žádné další látky, jako jsou tekuté tmely, těsnící kapaliny, oleje, nečistoty nebo jiné látky proti zamrznání na jiné bázi než na bázi monopropylenglykolu. Ověřte, nebo vypočítejte pomocí délky potrubí a množství otopných těles obsah vody v topném systému.

2. Prováděcí fáze:

Napust'ete topný systém do poloviny vodou. Pomocí tlakové pumpy nebo tlakového čerpadla dodejte do topného systému potřebné množství nemrznoucí kapaliny MAYLINE FS. Následně doplňte do topného systému vodu, aby byl systém připraven do provozu. Uveďte do provozu oběhové čerpadlo, aby voda v topném systému volně cirkulovala. Po 2 hodinách cirkulace vody v systému zkontrolujte pomocí soupravy na měření propylen glykolu koncentraci nemrznoucí kapaliny, která by měla odpovídat hodnotám uvedeným v tabulce. Opětovně překontrolujte koncentraci nemrznoucí kapaliny v topném systému vždy před topnou sezónou, a pokud je to nutné naplňte systém znovu vodou s nemrznoucí kapalinou.

Dávkování:

Objem topné vody v systému	Množství nemrznoucí kapaliny	Ochrana topného systému do teploty
100 litrů	12%	-3°C
100 litrů	18%	-6°C
100 litrů	25%	-10°C
100 litrů	32%	-15°C
100 litrů	40%	-20°C