

MAYLINE FSP 31 – návod na použití

MAYLINE FSP 31 je ochranná nemrznoucí a antikorozi kapalina pro ochranu solárních systémů, topných systémů a chladicích zařízení před poškozením mrazem, rzi a korozi. Nemrznoucí kapalina je rovněž určena pro topné systémy s tepelnými čerpadly a pro systémy s podlahovým vytápěním. Nemrznoucí kapalina MAYLINE FSP 31 je na bázi monopropylenglykolu s obsahem vyšším než 99.9%. Ne zámrzá teplota je -31°C, při nižších teplotách se vytváří ledová kaše bez účinku zvyšování objemu s možností roztržení potrubí. Kapalina je připravena k okamžitému použití bez nutnosti míchání s vodou.

PRO SPRÁVNOU APLIKACI PŘÍPRAVKU PROVEĎTE NÁSLEDNÉ KROKY:

Vyprázdněte zcela solární nebo topný systém. Proveďte řádný propláchnutí systému, a pokud je to nutné proveďte vyčištění systému pomocí čisticí kapaliny MAYLINE aby bylo zabezpečeno, že v systému bude pouze nemrznoucí směs bez přísad ostatních kapalin jako tekuté tmely, inhibitory nebo jiné látky. Následně proveďte kompletní naplnění systému kapalinou MAYLINE FSP31 pomocí tlakové ruční nebo elektrické pumpy a systém pečlivě odvzdušněte.

Opětovně překontrolujte koncentraci nemrznoucí kapaliny v solární nebo topném systému vždy před topnou sezónou, a pokud je to nutné naplňte systém znovu nemrznoucí kapalinou MAYLINE FSP 31.

Poznámka:

V případě že chcete ne zámrzou teplotu vyšší než -31°C je možné kapalinu naředit vodou. V ostatních případech nedoporučujeme ředění vodou ani jinými látkami.