

ECO MPG-P

Kapalina k plnění průmyslových instalací výměny tepla, klimatizaci, chladících systémů, slunečních kolektorů, tepelných čerpadel.

Kapalina ECO MPG-P je vodním roztokem prakticky netoxického propylenového glykolu, souborem inhibitorů koroze a stabilizačních sloučenin.

Výrobek připravený k použití: ztráty doplňovat pouze kapalinou ECO MPG-P. K umývání zbytku kapaliny a proplachování instalace použijte čistou vodu.

Plnění instalačních systémů je nutné provádět pouze autorizovanými servisny producentů systémů nebo speciálními firmami.

Konkrétní údaje se nacházejí v listě charakteristiky a bezpečnosti kapaliny ECO MPG-P nebo v uživatelské příručce.

Teplota krystalizace kapaliny ECO MPG-P:	- 29 °C
Hmotnost balené kapaliny:	20 kg netto

Doba trvanlivosti je 3 roky od data výroby. Datum výroby je vyznačeno na obalu.

Producent: Vestoil s.r.o.
Ul. Fabryczna 1, Pietrzykowice
55-70 Smolec
www.vestoil.com.pl

Hygienický atest: HK/B/1261/01/2006

ECO MPG-P

The liquid for filling the industrial installations of heat exchangers, air conditioning, cooling systems, solar collectors, heat pumps.

ECO MPG-P liquid is a water solution of practically non-toxic propylene glycol, a complex of corrosion inhibitors and stabilization compounds.

The product is prepared for use: refill the losses only by adding the liquid ECO MPG-P. Use clean water for washing the liquid remnants and flushing the installation.

The installation systems have to be filled only by authorized producers' service or special firms.

The specific data are given in the characteristics and ECO MPG-P liquid safety sheet or in the user's guide.

Crystallisation temperature of ECO MPG-P liquid:	- 29 °C
Weight of packed liquid:	20 kg net

Durability is 3 years after the production date. The date of production is indicated on the package.

Producer: Vestoil s.r.o.
Ul. Fabryczna 1, Pietrzykowice
55-71 Smolec
www.vestoil.com.pl

Sanitary attest: HK/B/1261/01/2006

ECO MPG-P

Płyn do napełniania przemysłowych instalacji wymiany ciepła, klimatyzacji, układów chłodniczych, kolektorów słonecznych, pomp ciepła.

Płyn ECO MPG-P jest wodnym roztworem praktycznie nietoksycznego glikolu propylenowego, zestawu inhibitorów korozji i związków stabilizujących.

Wyrób gotowy do użycia, ubytki uzupełniać tylko płynem ECO MPG-P.

Do zmywania pozostałości płynu i płukania instalacji stosuje się czystą wodę.

Napełnianie układów instalacji powinno być przeprowadzone przez autoryzowane serwisy producentów układów lub firmy specjalistyczne.

Szczegółowe dane znajdują się w kartach charakterystyki i bezpieczeństwa płynu ECO MPG-P oraz instrukcji użytkowania.

Temperatura krystalizacji płynu ECO MPG-P:	- 29 °C
Waga płynu w opakowaniu:	20 kg netto

Okres trwałości wynosi 3 lata od daty produkcji. Data produkcji na opakowaniu.

Producent: Vestoil s.r.o.
Ul. Fabryczna 1, Pietrzykowice
55-72 Smolec
www.vestoil.com.pl

Atest Higieniczny: HK/B/1261/01/2006

ECO MPG-P

Kvapalina na plnenie priemyselných inštalácií výmeny tepla, klimatizácií, chladiacich systémov, slnečných kolektorov, tepelných čerpadel.

Kvapalina ECO MPG-P je vodným roztokom prakticky netoxického propylenového glykolu, súborom inhibitorov korózie a stabilizačných zlúčenín.

Výrobok pripravený na použitie: straty doplňovať iba kvapalinou ECO MPG-P. Na umývanie zvyšku kvapaliny a preplachovanie inštalácie používajte čistú vodu.

Plnenie inštalacných systémov je nutné vykonávať iba autorizovanými servismi producentov systémov alebo špeciálnymi firmami.

Konkrétné údaje sa nachádzajú v liste charakteristiky a bezpečnosti kvapaliny ECO MPG-P alebo v uživatelskej príručke.

Teplota kryštalizácie kvapaliny ECO MPG-P:	- 29 °C
Hmotnosť balenej kvapaliny:	20 kg netto

Čas trvanlivosti je 3 roky od dátumu výroby. Dátum výroby je vyznačený na obale.

Producent: Vestoil s. r. o.
Ul. Fabryczna 1, Pietrzykowice
55-73 Smolec
www.vestoil.com.pl

Hygienický atest: HK/B/1261/01/2006