

TECHNICKÁ DATA

MNM90024

Název výrobku: MOBILNÍ NÁDRŽ NA MOTOROVOU NAFTU 900I, 24V

Firemní označení: MNM90024

Dodavatel: REO AMOS, spol. s r.o.

Provozní 5560/1b, 722 00 Ostrava - Třebovice

tel.: 596 966 455 fax.: 596 966 460

E-mail: reoamo@reoamos.cz

WWW.REOAMOS.CZ

Technický popis: mobilní nádrž na motorovou naftu a maziva s výdejním zařízením umožňuje doplňování paliva do vozidel na různých místech – stavby, zemědělství. Nádrže jsou přenosné a dostatečně tuhé pro umístění na korbách většiny nákladních, nebo dodávkových vozidel.

Obdržely ADR certifikát a plně splňují příslušné předpisy- TM 430 certifikát č. 413/0/575 a TM 900 certifikát č. 448/0/1237.

Doporučené užití: Mobilní nádrž na naftu s výdejním systémem je zařízení, které umožňuje bezpečné a jednoduché dodání a tankování paliva na libovolném místě.

Je ideální pro tankování těžkých strojů, tj. traktorů, rypadel, kombajnů apod. v místech jejich momentálního provozu.

Umožňuje šetřit čas na přemístění vozidel k čerpacím stanicím.

Možnost snadného připevnění na ložnou plochu vozidla.

Bezpečnost během transportu zajištěna díky přepážce redukující pohyb kapaliny uvnitř nádrže.

Parametry:

objem(l)	900
rozměr(mm)	1410 x 1050 x 1210
hmotnost(kg)	98

Složení: Nádrže jsou vyrobeny z UV-stabilizovaného polyetyleny, jsou stálobarevné, nepraskají a nejsou naleptávané skladovanou kapalinou.

Standardní vybavení: 24V DC PIUSI čerpadlo s 4m výdejní hadicí a automatickou výdejní pistolí PIUSI.

4" plnicí a inspekční hrdlo.

Jednoduchá údržba sací hadice a filtru.

Kovový držák na výdejní pistolí.

Držák kabelu na čerpadle.

Uzamykatelné víko na klíč.

Ochrana zdraví: výrobek je zdravotně nezávadný

Záruka: 36 měsíců od data prodeje, za předpokladu manipulace a užívání zboží předepsaným nebo obvyklým způsobem; za vady a škody vzniklé nesprávným zacházením či používáním nenese prodávající žádnou odpovědnost.

Vzhledem k různým podmínkám jednotlivých případů použití, nepřebírá dodavatel žádné záruky, povinnosti a odpovědnost ve spojení s nesprávným používáním zde uvedených informací.

Dne 25. 11. 2014 schválil:

Ing. Ondřej Stoniš

