

Gázolajkút 1000 DT-Pro ADR szűrő nélkül fém 50L 12 V

Átfolyás: 50L

Betáp: 12 V

Csap: fém

Gyártó: Werit

Mihez jó?: gázolaj

Státusz: Rendelhető

Változat: szűrő nélkül



IBC 1000 DT-Pro ADR - Gázolaj kimérő egységgel

Rendszeres mozgatás esetére, külső helyszínen történő használatra. 12 Volt 50 liter/perc, automata pisztollyal, szűrővel, fém csappal. Legális közúti szállítás 1000 literes új, ADR-es IBC-tartályban, könnyű és kényelmes kiadagolás a DT-Pro 12 V-os gázolajkimérővel.

Termékadatok

IBC 1000 új műanyag tartály gázolaj legális közúti szállításhoz + DT-Pro 12 V-ról működtethető kimérő egység gázolajhoz összeszerelve, bárcamatrix külön táblával, 2,5 + 2,5 év ADR-vizsgálattal. A DT-Pro 12 V-ról működtethető verziója automata pisztollyal, új ADR-engedélyes IBC tartállyal és fém alsó csappal kerül leszállításra, így ideális azok számára, akik akár naponta szállítanak a benzinkút és a gépek között. 3 év teljeskörű garancia(kivéve a kopóalkatrészek).

Komplett szett közúti gázolajszállításra

A tartályt gyártói műbizonylattal, valamint egy ADR-szakértők által összeállított betartandó szabályokat tartalmazó útmutatóval adjuk át, ami segít megóvni pénztárcáját akár milliós büntetésektől is!

A tartály 5 évig használható közúton, 2,5 évnél újra kell engedélyeztetni (csak a tartályt), amit a legtöbb megyeszékhelyen elvégeztethet minimális ráfordítással.

Az egység normál raklap méret, így pick-upokra (például Toyota Hilux, Nissan Navara, Ford Ranger) vagy kisteherautók rakterébe könnyedén befér.

IBC-tartály tulajdonságai

- 1000 literes kapacitású új állapotú Werit IBC-tartály
- Megerősített keret a maximális biztonságért
- ADR-minősítés
- **Fém alsó csap:** a fém alsó csap műanyag társainál kevésbé hajlamos a folyásra, valamint kevésbé lóg ki a tartálytól

- 2,5 + 2,5 év vizsga
- Bárcamatricák mindkét oldalon jól látható külön táblán, ADR által előírt sorrendben

DT-Line Pro 12 V-os kimérő egység tulajdonságai

- Elérhető teljesítmények: 50 liter/perc
- Szivattyúba épített bypass-szelep, hővédelem és körülbelül 100 mikronos előszűrő
- Időjárásálló hajlított lemez fekete színben
- Mechanikus átfolyásmérő napi (3 számjegy, nullázható) és teljes kiadott mennyiség (6 számjegy) számlázásra
- 70 liter/perc teljesítményű automata pisztoly forgócsuklós csatlakozással, magától lekattan, ha tele a tank
- 6 méter nyomótömlő

Méretek

- IBC mérete: 1200 mm x 1000 mm x 1175 mm (hossz x szél x mag)
- Kimérő egység kerettel együtt: 1250 mm x 1000 mm x 1250 mm

Közúti szállítás ADR-szakértő által összeírt dokumentum alapján

Egy dokumentum, amely felsorolja a betartandó szabályozásokat gázolaj közúti szállítása esetén A-tól Z-ig. Ennek a szabálygyűjteménynek a betartásával elfelelheti a gyomorgörcsöt a közúti ellenőrzéseknél, a drága büntetésekről nem is beszélve.

A szakértők által összeállított és naprakészen tartott dokumentum minden tőlünk rendelt szállítható gázolajtartály esetében alapfelszereltség, így megszerzéséhez nem kell mást tennie, mint rendelni tőlünk egy IBC tartályt!

Fém alsó csap

A Werit IBC-tartályaihoz alapáron fém alsó csapot biztosítunk, amely műanyag társaihoz képest erősebb, strapabíróbb, ráadásul a kialakításnak és az általunk alkalmazott szerelési technológiának köszönhetően kevésbé lóg ki az IBC-tartálytól, ezért annak az esélye, hogy normál esetben szállítás közben letörik, gyakorlatilag nulla.

Garancia: 3 év teljeskörű, kivéve kopó alkatrészek (szűrő, pisztoly)

Opció: hosszított élettartamú víz-és szennyszűrő

Képzelve csak el, ha 20.000 forintba kerülne egy porlasztó a legújabb gépéhez, még tartalékba is venne, ugye? Amíg nem ez a helyzet, érdemes mindent megtenni annak érdekében, hogy az akár hét számjegyű alkatrészcsere-számlát elkerüljük: bár 20.000 forintért mi sem tudunk porlasztót adni, egy fantasztikus 25 mikronos víz-és szennyeződésválasztó finomszűrőt igen, amely a gyári technológiának köszönhetően hosszított élettartamú, akár 150.000 liter átpumpált mennyiségen keresztül szűri a gázolajból a szennyeződések és a vizet, így járul hozzá közös nyomócsöves dízelmotorja egészségéhez.