

## Gázolaj tartály 1000 DT-Pro ADR kimérőszerkezet nélküli fém

**Csap:** fém

**Gyártó:** Werit

**Mihez jó?:** gázolajhoz

**Státusz:** Rendelhető

**Változat:** kimérőszerkezet nélküli

Új műanyag 1000 literes IBC tartály 2,5 x 2,5 év ADR vizsgálással, kötelező bárcákkal és a gázolaj közúti szállítására vonatkozó szabályozások leírásával, amelyek betartásával legálisan szállítható közúton gázolajjal töltve is.

### **Kerüld el a büntetést, szállíts hivatalos IBC tartályban!**

Az IBC-tartály a közúti szállításához elengedhetetlen matricákkal(bárcákkal), műbizonylattal és egy betartandó intézkedéseket tartalmazó dokumentummal kerül átadásra, amellyel lehetőség nyílik 1000 liter alatti mennyiség szállítására ADR-es jármű nélkül(akár egy egyszerű pick-uppal, pl. Toyota Hilux, Mitsubishi L200, Mazda BT50, stb.).

A tartály 5 évig szállítható közúton, de ehhez 2,5 évnél újra kell engedélyeztetni. Ez nem nagy költség, ráadásul több megyeszékhelyen, valamint telephelyünkön is elvégeztethető, egyszerű eljárás!

Az ADR tartályok a veszélyes áruk vasúton, közúton, vízen való tökéletes szállítási biztonságát garantálják.

Valamennyi általunk forgalmazott ADR tartály rendelkezik UN31HAI/Y/D/BAM engedéllyel.

Ezek az engedélyek a GGVS/ADR A.6. a GGVE/RID A. IV és a GGSee/IMDG Code 26.1/5 irányelvei szerinti veszélyes anyagok szállítására érvényesek.

A HDPE műanyagból készült - engedélyezett - nagyméretű csomagolóeszköz kombinációk (ADR konténer) a jogszabály 5. fejezete szerinti kialakításának és felszerelésének megfelelően és az alábbi számok alatti vegyi anyagokhoz alkalmazható, mindaddig, míg a tartály anyagát és szerelvényeit a különböző vegyi anyagok nem támadják jobban, mint a vizsgálathoz alkalmazott szabvány folyadékok, víz, salétromsav 55 %-os, nedvesítőszerek oldatok 5 % (ecetsav helyett), N-butyl-acetát és szénhidrogén keverék (megfelelő a White-spirit).

Az összeférhetőségi vizsgálat alapján az ADR tartályban szállított folyadékok sűrűsége legfeljebb 1,9 kg/dm<sup>3</sup> és gőznyomása - 50 Co-on legfeljebb - 110 kPa lehet.

Töltésnél, szállításnál illetve tárolásnál az alábbi folyadékok hőmérséklete:

- ha  $p < 1,2 \text{ kg/dm}^3$  , akkor maximum 50Co
- ha  $p > 1,2 \text{ kg/dm}^3$  , akkor maximum 40Co lehet.

Opciók (egyedi ajánat alapján):

Összekötő készlet a szívóoldalhoz

- átmeneti idom az IBC csapjára
- szívócső
- visszacsapószelep



P R I M A G

— 1991 —