

Spezial-Sicherheitstank für Heizöl. (Gefahrgutbehälter)

Spezial-Sicherheitstank für Heizöl.

Die Gefahrgutbehälter sind gemäß den IBC-Vorschriften für den Transport gefährlicher Flüssigkeiten zugelassen. Dichte max. 2,2 kg/l.

Die international gültige UN-Zulassung dieser Behälter schließt die Erfüllung der folgenden Vorschriften ein: ADR, RID, IMG-Code, GGVS/ GGVE/ GGVSSEE.

Die Gefahrgutbehälter sind sogar befüllt noch dreifach stapelbar und bieten durch die universellen Einsatzmöglichkeiten für jedes Medium und Transportproblem eine wirtschaftliche Lösung.

Einsatzmöglichkeiten:

Transport ohne Einschränkung von Flammpunkt und Wassergefährdungsklasse, passive und aktive Lagerung (Stoffe mit Flammpunkt >55 °C bis einschließlich WGK2). Bei Stoffen der WGK 3 ist eine zusätzliche Auf-gewanne erforderlich.

Wichtige Begriffe für den Umgang mit gefährlichen Stoffen:

Passive Lagerung

Die passive Lagerung ist das Aufbewahren von brennbaren und wassergefährdenden Stoffen in dicht verschlossenen Behältern, die an Füllstellen kontinuierlich (in einem Zuge) gefüllt worden sind und die unmittelbar nach dem Öffnen (in einem Zuge) vollständig entleert werden. Während der passiven Lagerung wird an den Behältern nicht manipuliert.

Aktive Lagerung

Die aktive Lagerung ist das Aufbewahren von brennbaren und wassergefährdenden Stoffen in Behältern, die am Ort der Lagerung diskontinuierlich, d.h. über längere Zeit befüllt werden (Sammelbehälter) bzw. entleert werden (Entnahmebehälter).



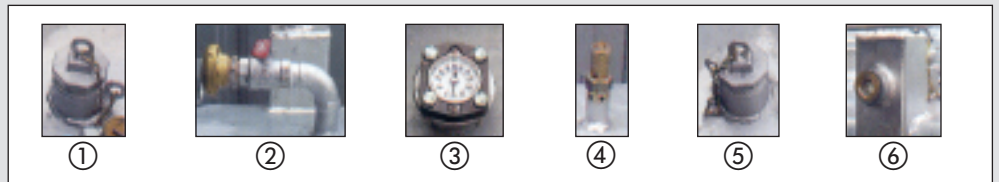
Technische Daten:

Ausführung		doppelwandig
Nennvolumen	Liter	1.000
Maße L x B x H	mm	1.230 x 1.030 x 1.400
Gewicht ca.	kg	380
Stapelmaß	mm	1.200 x 1.000



Kein GGVS-Führerschein und keine Fahrzeugbeschilderung erforderlich.

Der Spezial-Sicherheitstank unterscheidet sich von herkömmlichen Modellen durch seine zahlreichen Detaillösungen:



1. 2 Zoll-Anschlußstutzen
2. Kugelhahn-Entlüftungsventil 3/4"
3. Robuste Füllstandsanzeige
4. Überdruckventil
5. 2 Zoll-Anschlußstutzen
6. Leckagekontrolle nach Flüssigkeitsprinzip
7. Mannloch NW 400 für einfache Befüllung und Reinigung
8. 2 1/2" Anschlußstutzen