

Profi-Technik für die

Lagerung von Frisch- und Altöl





Sichere Lagerung von Frisch- und Altöl – der Umwelt zuliebe

Bei den Tanks für die Lagerung Ihres Frisch- oder Altöls haben Sie die Qual der Wahl. Es gibt eine Vielzahl von Möglichkeiten. Kombination aus **Stahlblech-Außenbehälter und Polyethylen Innenbehälter, Doppelwand-Sicherheitstanks aus Stahl, Doppelwandtanks aus glasfaserverstärktem Kunststoff, einwandige Tanks mit Auffangwannen, unterirdische Tanks, Doppelkammertanks** usw.

Wichtig ist vor allen Dingen, dass Sie Tanks verwenden, die über die entsprechenden **Zulassungen für Flüssigkeiten der Gefahrenklasse A III** verfügen. Sonst gibt es Ärger mit den zuständigen Behörden und das kann unter Umständen teuer werden. Wir können Sie beruhigen, unsere Tanks sind für Flüssigkeiten der Gefahrenklasse A III zugelassen. Bevor Sie Ihren Tank aufstellen, ist es kein Fehler, die örtlichen Vorschriften zu prüfen und die Untere Wasserbehörde zu fragen, falls sich der Standort Ihres Tanks innerhalb eines Wasserschutzgebietes befindet.

Wir haben uns in unserm Katalog auf die Tanks beschränkt, von denen wir glauben, dass sie aufgrund ihres Preis-Leistungsverhältnisses Ihnen den besten Dienst erweisen.

Das sind die doppelwandigen PEK Tanks - außen Stahlblech, innen Behälter aus Polyethylen - mit Palette mit 700 l, 1000 l und 1500 l Inhalt, die Doppelwand-Sicherheitstanks SD aus Stahl (auch für den Außenbereich) mit Palettenschuh und 900 l, 1300 l, 1600 l, 2000 l und 2400 l Inhalt sowie die glasfaserverstärkten doppelwandigen Kunststofftanks GFK/P, geeignet zur Aufstellung im Freien und in Gebäuden ohne Auffangwanne, mit 1300 l, 1500 l, 2000 l und 2300 l Inhalt.

Mit dem Tank alleine ist es aber noch nicht getan.

Sie benötigen für Ihre Frischöl- und Altöltanks ab 1000 l Inhalt eine **Überfüllsicherung nach WHG**. Nicht zwingend vorgeschrieben aber mit Sicherheit nützlich ist ein Leckagewarngerät mit Hupe und Warnlampe, das zwischen Innen- und Außenbehälter der PEK Tanks eingebaut werden kann und ein Ölstandsmelder zur Tanküberwachung mit Lampe und Summer.

Profi-Tanks für Frisch- und Altöl

€/Stück

Transport- und Lagertanks ASB-TL

Kompromisslose Sicherheit durch doppelwandige Bauweise: nahtlos geblasener Innenbehälter aus hochwertigem Polyethylen (HDPE) und verschweißtem Stahlblech-Außenbehälter mit 100 % Auffangvolumen.

Der kompakte Lager- und Transportbehälter ist zugelassen für Flüssigkeiten der Gefahrenklasse A III. Prüfzeichen des DfBt Z-40.21-118 (700 Liter und 1000 Liter Tanks) bzw. Z-40.21-283 (1500 Liter Tank) zu wasser- und gewerberechtigten Bauartzulassung. Die Behälter sind nur in Gebäuden außerhalb von Wasserschutzgebieten zur Aufstellung ohne Auffangwanne oder Auffangraum zugelassen, innerhalb von Wasserschutzgebieten ist zusätzlich die Untere Wasserbehörde zu befragen. Bitte beachten Sie die örtlichen Vorschriften.

- Mit 4 Anschlüssen mit 2" Innengewinde
- Füllstandsanzeige in Liter
- Optische Leckanzeige,
- Mit Stahlrohrpalette verzinkt und Transportgriffen

81 167 PEK-700 mit Palette

Inhalt 700 Liter, Gewicht ca. 65 kg, 1135 x 757 x 1210 mm (L x B x H)

80 666 PEK-1000 mit Palette

Inhalt 1000 Liter, Gewicht ca. 84 kg, 1135 x 757 x 1640 mm (L x B x H)

80 970 PEM-1500 mit Palette

Inhalt 1500 Liter, Gewicht ca. 165 kg, 1625 x 755 x 1870 mm (L x B x H)

Doppelwand-Sicherheitstanks aus Stahl (auch für den Außenbereich)

Der universal einsetzbare Lagertank für Flüssigkeiten nach WHG für Wassergefährdungsklassen 0-3 und nach VbF A III. Doppelwandige Tank-Wannenkombination aus Stahl mit Lecküberwachung. Optimale Raumausnutzung durch die kubische Bauform. Ohne Abstände untereinander bzw. zu Wänden aufstellbar. Der Tank kann in Wasserschutzgebieten ohne Auffangraum aufgestellt werden. Bitte beachten Sie die örtlichen Vorschriften.

- Tank kompl. aus Stahl, lackiert
- Dom Ø 500 mm mit 6 frei belegbaren Muffen 2"
- Kontinuierlicher mechanischer Füllstandsanzeiger
- Mit Vakuummeter als Leckanzeige,
- Mit Gabelschuhen für Hubwagen oder Stapler
- Zulassung nach DfBt Nr. Z-38.12-41.

81 346 SD-900 mit Palettenschuh

Inhalt 900 Liter, Gewicht ca. 200 kg, 1200 x 800 x 1140 mm (L x B x H)
Gesamthöhe 1290 mm

81 347 SD-1300 mit Palettenschuh

Inhalt 1300 Liter, Gewicht ca. 260 kg, 1200 x 800 x 1600 mm (L x B x H)
Gesamthöhe 1750 mm

81 348 SD-1600 mit Palettenschuh

Inhalt 1600 Liter, Gewicht ca. 320 kg, 1500 x 800 x 1600 mm (L x B x H)
Gesamthöhe 1750 mm

81 349 SD-2000 mit Palettenschuh

Inhalt 2000 Liter, Gewicht ca. 370 kg, 1800 x 800 x 1600 mm (L x B x H)
Gesamthöhe 1750 mm

81 350 SD-2400 mit Palettenschuh

Inhalt 2400 Liter, Gewicht ca. 420 kg, 2200 x 800 x 1600 mm (L x B x H)
Gesamthöhe 1750 mm

80 666 / 81 167



81 346



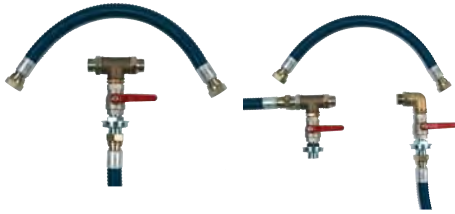


PROFI-TECHNIK FÜR DIE LAGERUNG VON ÖLEN

40 420 / 40 421

Mehrfachansaugung

€/Stück



40 420 Mehrfachansaugung für 2 Tanks

40 421 Erweiterungssatz Mehrfachansaugung je zusätzlichem Tank

80 995

GFK-Schmierstofftank



GFK-Doppelwandtank aus glasfaserverstärktem Kunststoff, hergestellt in Sandwich-Technologie. Erfüllt die höchste Sicherheitsklasse. Zugelassen zur Lagerung von Diesel, Heizöl, Frostschutzmittel, Frisch- und Altöle der Gefahrenklasse VbF A III. Geeignet zur Aufstellung im Freien und in Gebäuden ohne Auffangwanne auch in Wasserschutzgebieten. Die Behälter sind mit einer Füllstandskontrolle und zwei Anschlussflanschen Ø 170 mm ausgerüstet und bieten somit bis zu 8 Anschlussmöglichkeiten. Für die Größen 2000 und 2300 l ist zusätzlich ein akustisches Leckanzeigergerät (Zubehör, Art. Nr. 80 108) erforderlich. 100 % korrosionsbeständig. 25 Jahre Garantie. Tankzulassungs-Nr.: Z-40.11-280.

80 993 GFK/P-1300 mit optischer Leckageerkennung

Inhalt 1300 Liter, 1500 x 740 x 1560 mm (L x B x H) Gewicht ca. 80 Kg

80 994 GFK/P-1500 mit optischer Leckageerkennung

Inhalt 1500 Liter, 1500 x 740 x 1800 mm (L x B x H) Gewicht ca. 90 Kg

80 995 GFK/P-2000 mit Leckageerkennung

Inhalt 2000 Liter, 2000 x 860 x 1560 mm (L x B x H) Gewicht ca. 100 Kg

80 996 GFK/P-2300 mit Leckageerkennung

Inhalt 2300 Liter, 2000 x 860 x 1800 mm (L x B x H) Gewicht ca. 110 Kg

Zubehör für GFK-Schmierstofftank

80 944 / 80 946 / 80 733



80 944 Domdeckel Frischöl mit 4 Gewindemuffen (gerade), 1 x 2" für Befüllung, zusätzlich je 1 x 2", 1 1/2" und 1" inkl. Blindkappen.

80 946 Domdeckel Frischöl komplett mit Befüll- und Entlüftungsarmaturen (schräg aufgeschweißt), zusätzlich je 1 x 2" und 1" Gewindemuffen (gerade).

Domdeckel Altöl kompl. mit Saugrohr und Tankwagenkupplung, zusätzlich je 1 x 2", 1 1/2" und 1" Gewindemuffen inkl. Blindkappen.



80 733 für GFK-Schmierstofftank 1300 und 2000 Liter

81 352 für GFK-Schmierstoff-Profitanke 1500 und 2300 Liter

81 351 Unterdruck-Leckanzeigergerät, optisch und akustisch

80 898 Zubehöropaket für Leckanzeigergerät Einzel tanks

81 518 Grundpaket für den Anschluss von zwei Tanks an das Leckanzeigergerät

81 519 Erweiterungspaket für den Anschluss eines weiteren Tanks an das Leckanzeigergerät



Für die Aufstellung und den Betrieb der Lagertanks gelten die gesetzlichen Bestimmungen aus dem Wasserhaushaltsgesetz (WHG), der Verordnung brennbarer Flüssigkeiten (VbF), den jeweiligen Prüfzeichen/Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen sowie die Anlagenverordnung (VAWSF) Ihres Bundeslandes Abbildung unverbindlich, technische Änderungen vorbehalten.

Zubehör für Schmierstofftanks

€/Stück

40 065 / 40 323

Tankarmaturen für alle Schmierstofftanks

- 40 323 Einfüllarmatur** mit Tankwagenkupplung G 2"
- 40 065 Entlüftungsarmatur** Doppelnippel mit Entlüftungskappe G 2"
- 40 163 Überfüllsicherung und Entlüftung** für Altöl- und Frischöltanks

Überfüllsicherungen nach WHG

Vorgeschrieben für Frischöltanks ab 1000 l Inhalt sowie für Altöltanks

Niveaustandgeber: L = 500 mm, Ø 16 mm, G 3/4", Anschlusskabel 3 m
Niveaubegrenzer: Steckgehäuse, Schutzart IP 40, Hilfsenergie 220 V, 50 Hz
 Ausgangssignal: Alarmsummer, Quittiertaste und Warnleuchte im Gehäuse integriert. Weitere Anschlussmöglichkeiten für externe Signaleinrichtungen wie z.B. Lampe oder Hupe sind vorhanden.

- 81 935 Überfüllsicherung- A III** für Frisch- und Altöle der Gefahrenklasse A III
- 80 945 Grenzwertgeber GW** für Diesel und Heizöl zugelassen

Leckage-Warngerät für Schmierstofftanks

Geeignet zum Einbau zwischen Innen- und Außenbehälter der PE-Kombi-Tanks bei Lagerung von gebrauchten Schmierstoffen nach VbF A III.
 Bestehend aus Steuergerät mit Hupe, Warnlampe und Quittiertaste, Lecksonde mit 10 m Kabel.

- 80 108 Leckage Warngerät Modell OM-1**

Ölstandsmelder für Fässer und Tanks

- Tanküberwachung mit Lampe und Summer, wenn der kritische Pegelstand erreicht wird
- Einfache Montage
- Netzgerät mit Lampe und Summer, Schwimmerschalter, mit Reedkontakt

- 81 115 Ölstandsmelder E**
- 81 116 Ölstandsmelder S** mit potenzialfreiem Relaiskontakt

Füllstandsanzeiger für Schmierstofftank PEK

- 81 390 Füllstandsanzeiger PE-700** für PEK Tank 700 l
- 81 387 Füllstandsanzeiger PE-1000** für PEK Tank 1000 l

Warneinrichtungen

- 80 121 Signallampe rot**, 230 V
- 80 043 Signalhupe IP 43**, 230 V

Altöltanks – Zubehör

- 40 066 Altölabsaugeinheit** mit Rohr 2" und Tankwagenkupplung für PEK Tank 1000 l
- 81 925 Altöleinfülltrichter** mit 2"-Anschluß



81 935



80 108



81 115



81 387



80 121 / 80 043



NEU

Fasshähne

€/Stück

Überall da, wo Fluids aus liegenden Fässern entnommen werden muss, kommen Fasshähne zum Einsatz. Verschiedene Gewinde und unterschiedliche Materialien für viele Arten von Flüssigkeiten stehen zur Verfügung.

81 489



Fasshahn 3/4"

- Stahlblech, gelb chromatiert
- selbstschließend
- z.B. für Öle

81 489 Fasshahn 3/4" Stahl

81 812



Fasshahn 2"

- Aluminium
- Betätigungsknopf federbesetzt
- selbstschließend
- z. B. für Öle, Frostschutz

81 812 Fasshahn 2" Aluminium

81 873



Fasshahn 3/4" und 2"

- Kunststoff
- 2-teilig für 3/4" und 2"-Anschluß

81 873 Fasshahn 3/4" und 2" aus Kunststoff

NEU

Fassregale

Sichere Lagerung von Fässern mit 60 l und 200 l Inhalt auf WHG zugelassenen Regalen ist ein wichtiger Aspekt beim Handling von Ölen.

81 995



Fassregal für 2 x 60 l-Fässer

- mit Auffangwanne
- Maße l x b x h in mm 650 x 816 x 1.140

81 995 Fassregal für 2 x 60 l-Fässer

81 777



Fassregal für 3 x 60 l und 2 x 200 l – Fässer

- mit Auffangwanne
- Maße l x b x h in mm 1.620 x 1.150 x 2.000

81 777 Fassregal für 3 x 60 l und 2 x 200 l – Fässer

81 965



Fassregal für 6 x 60 l – Fässer

- mit Auffangwanne
- Maße l x b x h in mm 1.350 x 816 x 1.140

81 965 Fassregal für 6 x 60 l – Fässer