

SCHÜTZ
ENERGY SYSTEMS



**SCHÜTZ MULTI- UND VORRATS-/ ENTSORGUNGSTANKS –
DIE SICHERE UND KOMFORTABLE LAGERLÖSUNG.**

FÜR SPEZIELLE ANFORDERUNGEN DER SCHÜTZ VORRATS- UND ENTSORGUNGSTANK.



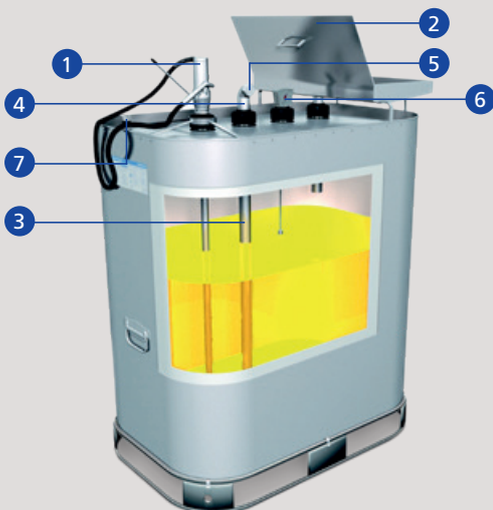
Für die speziellen Anforderungen in Landwirtschaft, Industrie und Mineralölwirtschaft bietet der SCHÜTZ VORRATS- / ENTSORGUNGSTANK (VET) besondere Eigenschaften.

Der SCHÜTZ VET eignet sich für die Sammlung und Entsorgung von gebrauchten Schmier-, Hydraulik-, Wärmeträgerölen (Altölen). Des Weiteren für die Lagerung von Ölen und Dieselkraftstoffen an ihrem Bestimmungsort (Werkstatteinrichtungen, Maschinen- und Anlagentechnik).

SCHÜTZ VET STAHL 700 L / 1.000 L

- Verstärkte Palettenkonstruktion und 4-fach unterfahrbare Stahlrohr-Palette
- Besonders einfaches Handling
- Zugelassen zum Transport gefährlicher Güter der Verpackungsgruppen II und III

ZUBEHÖR



- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1 Handpumpe 0,25 l pro Hub für Schmieröl Art.-Nr. 16101</p> <p>2 Einfülltrichter abschließbar, mit Auffangsieb nach TRbF 145 Art.-Nr. 171395</p> <p>3 Kunststoff Absaugrohr mit 2" Innengewinde 700 l Art.-Nr. 3045280 1.000 l Art.-Nr. 3045259</p> <p>4 Temperguss-Bogen 90° mit 2" Außengewinde Art.-Nr. 181269</p> | <p>5 Tankwagenkupplung aus Messing mit Blinddeckel Art.-Nr. 737143</p> <p>6 Inhaltsanzeiger serienmäßig Art.-Nr. 2029612</p> <p>7 Optische Leckanzeige serienmäßig 700 l Art.-Nr. 2051975 1.000 l Art.-Nr. 2051976</p> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Weitere Zubehörteile auf Anfrage

Alle VETs und MULTITANKs sind zur Einzelaufstellung vorgesehen.

1 DIN 51603-1:2011-09
2 DIN SPEC 51603-6:2011-06
3 DIN EN 14214:2010-04
4 DIN EN 590:2010-05

Flüssige Brennstoffe – Heizöle – Teil 1: Heizöl EL, Mindestanforderungen
Flüssige Brennstoffe – Heizöle – Teil 6: Heizöl EL A, Mindestanforderungen
Kraftstoffe für Kraftfahrzeuge – Fettsäure-Methylester (FAME) für Dieselmotoren – Anforderungen und Prüfverfahren
Kraftstoffe für Kraftfahrzeuge, Dieselmotoren, Anforderungen und Prüfverfahren

AUFTANKEN AN DER EIGENEN ZAPFSÄULE DIE SCHÜTZ DIESELTANK-ANLAGE.

Ausgerüstet mit einer manuellen oder elektrisch betriebenen Pumpe wird der SCHÜTZ VET aus Stahl oder Kunststoff zur praktischen „Tankstelle“. Geeignet für landwirtschaftliche Betriebe, Werkstätten, Garagen und Industrieunternehmen.

DIE SCHÜTZ ELEKTROPUMPEN

Pumpe W40 mit Standard-Zapfventil (Totmannschaltung)
Ohne Durchflusszähler (40 l/min.)

Art.-Nr. 990302

Durchflusszähler zu Pumpe W40

Art.-Nr. 5001813

Pumpe W50 mit Automatik-Zapfventil

Ohne Durchflusszähler,
inkl. Konsole (55 l/min.)

Art.-Nr. 1069241

Durchflusszähler zu Pumpe W50

Art.-Nr. 5001300



SCHÜTZ VET Stahl	700 l	1.000 l
Zulassung Lagerung	Z-40.21-133	Z-40.21-133
Zulassung Transport	D/BAM/10113/31HA1	D/BAM/10104/31HA1
Länge	1.135 mm	1.135 mm
Breite	757 mm	757 mm
Höhe	1.185 mm	1.625 mm
Gewicht	ca. 65 kg	ca. 84 kg
Artikel-Nr.	4019467	4019468

Lagermedien:

■ Heizöl nach DIN 51603-11

■ Heizöl DIN 51603 – 6 EL A Bio 5 bis Bio 15 nach DIN SPEC 51603-62 mit Zusatz von FAME nach DIN EN 142143 ohne zusätzliche alternative Komponenten;

nur in permeationshemmend ausgerüsteten Behältern
■ Dieselkraftstoff nach DIN EN 5904

■ Fettsäure-Methylester nach DIN EN 142143 (Biodiesel)

■ Schmieröle, Hydrauliköle, Wärmeträgeröle Q legiert oder unlegiert mit Flammpunkt über 55 °C

■ Schmieröle, Hydrauliköle, Wärmeträgeröle Q gebraucht, Flammpunkt über 55 °C; Herkunft und Flammpunkt müssen vom Betreiber nachgewiesen werden können

■ Pflanzenöle wie Baumwollsaat-, Oliven-, Raps-, Rizinus-, oder Weizenkeimöl in jeder Konzentration, die nicht als Lebensmittel oder zur Herstellung von Lebensmitteln verwendet werden

FÜR SPEZIELLE ANFORDERUNGEN DER SCHÜTZ VET – AUS KUNSTSTOFF.

VET KUNSTSTOFF 1.500 L / 2.000 L

- Doppelter Schutz durch korrosionsfreien Innenbehälter mit integrierter Auffangwanne aus Polyethylen
- Geringes Gewicht, leichtes Handling
- Großes Lagervolumen
- Optimale Standfestigkeit durch formintegrierte Vertikalbandagen
- Kein Ölgeruch durch SMP-Geruchsbarriere
- Lichtundurchlässig
- Vielseitige Anschlussmöglichkeiten durch 4 Öffnungen

SCHÜTZ VET Kunststoff	1.500 l	2.000 l
Zulassung	Z-40.21-304	Z-40.21-304
Länge	1.720 mm	2.200 mm
Breite	770 mm	770 mm
Höhe	1.700 mm	1.700 mm
Gewicht	ca. 99 kg	ca. 145 kg
Artikel-Nr.	4014832	4014840



Bitte beachten Sie, dass beim Einsatz des VET 2.000 l zwischen Innen- und Außenbehälter ein Leckwarngerät mit optischem und akustischem Alarm (Ölmelder OM5) einzubauen ist.

Musterpumpe – Abbildung ähnlich auf Anfrage lieferbar



ZUBEHÖR

Konsolenset 1.500 l

Art.-Nr. 4014831

Konsolenset 2.000 l

Art.-Nr. 4014838

Absaugrohr

Art.-Nr. 3013018

Inhaltsanzeiger

Art.-Nr. 2043304

Entlüftungshaube

Art.-Nr. 1025929

Temperguss-Bogen 90°

mit 2" Außengewinde

Art.-Nr. 181269

Tankwagenkupplung

Art.-Nr. 737143

Ölmelder OM 5

Art.-Nr. 781398

Sonde zu Ölmelder OM 5

Art.-Nr. 781401

Überfüllsicherung

Überfüllsicherung mit akustischem Signal auf Anfrage

Adapter S75/6 auf 2"

Art.-Nr. 3002947

Lagermedien:

- Heizöl nach DIN 51603
- Heizöl EL A Bio 5 bis Bio 15
- Dieseldieselkraftstoff nach DIN EN 590
- Dieseldieselkraftstoff nach DIN EN 14214 (Biodiesel) (nur in mit „SMP“ gekennzeichneten Behältern zulässig)

- Schmieröle, Hydrauliköle, Wärmeträgeröle Q legiert oder unlegiert mit Flammpunkt über 55 °C
- Schmieröle, Hydrauliköle, Wärmeträgeröle Q gebraucht, Flammpunkt über 55 °C; Herkunft und Flammpunkt müssen vom Betreiber nachgewiesen werden können
- Pflanzenöle wie Baumwollsaat-, Oliven-, Raps-, Rizinus-, oder Weizenkeimöl in jeder Konzentration

- Ethylenglykol (CH²OH) als Kühlerfrostschutzmittel
- Fotochemikalien, handelsüblich, in Gebrauchskonzentration (neue und gebrauchte) mit einer Dichte von max. 1,15 g / cm³
- Ammoniakwasser (-Lösung) NH₄OH, bis zu gesättigter Lösung
- Reine Harnstofflösung 32,5 % als NO_x-Reduktionsmittel (Ad Blue), mit einer Dichte von max. 1,15 g / cm³

DER MULTI UNTER DEN TANKS DER SCHÜTZ MULTITANK.

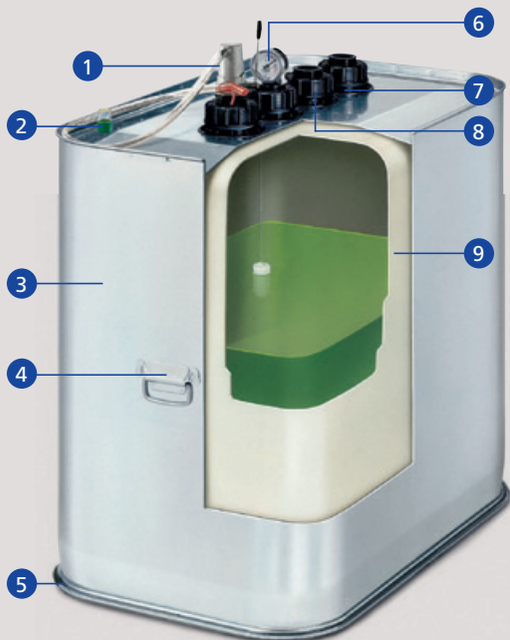
DER SCHÜTZ MULTITANK STAHL

- Doppelwandige Sicherheit durch einen korrosionsfreien Innenbehälter aus HDPE und einem robusten Außenbehälter aus verzinktem Stahlblech
- Maximales Lagervolumen bei geringstem Raumbedarf
- Problemlose Aufstellung ohne Auffangraum oder Auffangwanne (außerhalb von Wasserschutzgebieten)
- Eignung für Lagerung von Biodiesel, Heizöl mit biogenen Zusätzen und reinem Pflanzenöl
- Kein Ölgeruch dank SMP-Geruchsbarriere

SCHÜTZ Multitank	700 l	1.000 l
Zulassung	Z-40.21-133	Z-40.21-133
Länge	1.135 mm	1.135 mm
Breite	727 mm	727 mm
Höhe	1.100 mm	1.540 mm
Gewicht	ca. 62 kg	ca. 81 kg
Artikel-Nr.	4019463	4019464



In Landwirtschaft, Industrie und Privathaushalt ist der SCHÜTZ MULTITANK die optimale Lösung für die Lagerung und Entsorgung von Dieselmotorkraftstoffen und Ölen.



ZUBEHÖR

- 1 Entnahmepumpe**
Selbstauslaufende Hebe-
pumpe mit Ansaugrohr
und Auslaufschlauch,
700 l / 1.000 l
Art.-Nr. 4020392
- 2 Optische Leckanzeige**
serienmäßig
700 l Art.-Nr. 2051975
1.000 l Art.-Nr. 2051976
- 3 Stahlblech-Außenbehälter**
mit 100 % Auffangvolumen,
beidseitig feuerverzinkt,
Boden gefalzt und Mantel
verschweißt
- 4 Tragegriffe**
für einfaches Handling
- 5 Verzinkter Rohrrahmen**
zur Bodenbelüftung
- 6 Inhaltsanzeiger**
serienmäßig
Art.-Nr. 2029612
- 7 Einfüllstutzen**
mit 2"-Innengewinde zur
Aufnahme der Zapfpistole
- 8 Zusätzlicher Stutzen**
z. B. zum Montieren
einer Überfüllsicherung
- 9 Innenbehälter**
aus Polyethylen mit
SMP-Geruchsbarriere

Lagermedien:

- Heizöl nach DIN 51603-11
- Heizöl DIN 51603 – 6 EL A Bio 5 bis Bio 15 nach DIN SPEC 51603-62 mit Zusatz von FAME nach DIN EN 142143 ohne zusätzliche alternative Komponenten; nur in permeationshemmend ausgerüsteten Behältern

- Dieselmotorkraftstoff nach DIN EN 5904
- Fettsäure-Methylester nach DIN EN 142143 (Biodiesel)
- Schmieröle, Hydrauliköle, Wärmeträgeröle Q legiert oder unlegiert mit Flammpunkt über 55 °C
- Schmieröle, Hydrauliköle, Wärmeträgeröle Q gebraucht, Flammpunkt über 55 °C; Herkunft und

Flammpunkt müssen vom Betreiber nachgewiesen werden können

- Pflanzenöle wie Baumwollsaat-, Oliven-, Raps-, Rizinus-, oder Weizenkeimöl in jeder Konzentration, die nicht als Lebensmittel oder zur Herstellung von Lebensmitteln verwendet werden

UNSER KNOW-HOW IST IHRE STÄRKE

Seit mehr als 60 Jahren entwickelt SCHÜTZ innovative Lösungen im Bereich Haustechnik: Flexible, aufeinander abgestimmte Systeme, die für jede Anforderung die richtige Lösung bieten sowie schnell und einfach installiert werden können. Alle wichtigen Bauteile werden bei SCHÜTZ produziert und unterliegen strengsten Qualitätskontrollen.

NEBEN DEN SCHÜTZ FLÄCHENHEIZSYSTEMEN EMPFEHLEN WIR
 IHNEN GERNE WEITERE SCHÜTZ HAUSTECHNIK-LÖSUNGEN:

SCHÜTZ LAGERBEHÄLTER

SCHÜTZ TANK IM TANK Kunststoff –
doppelt sicher, doppelt gut!

- Doppelwandige Bauweise für die moderne und sichere Heizöllagerung
- Bedarfsgerechte Abmessung
- Flexibles Fassungsvermögen
- SMP-Barriere gegen Heizölgeruch

AIRCONOMY®

Heizen, Lüften und Kühlen
in einem System!

- Für gesundes und behagliches Wohnen
- Absolut leise
- Absolut hygienisch
- Absolut komfortabel
- Absolut effizient