

# DATENBLATT LAGERBEHÄLTER



www.schuetz.net

## Multitank Stahl 700 l Artikel-Nr. 4019463



### TECHNISCHE DATEN

Zulassung	Z-40.21-133
Länge	1.135 mm
Breite	727 mm
Höhe	1.100 mm
Gewicht	ca. 62 kg

Doppelwandige Sicherheit durch einen korrosionsfreien Innenbehälter aus HDPE und einem robusten Außenbehälter aus verzinktem Stahlblech, maximales Lager-  
volumen 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

### 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 Flamm-  
punkt 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

# DATENBLATT LAGERBEHÄLTER



[www.schuetz.net](http://www.schuetz.net)

- Heizöl DIN SPEC 51603 – 6 EL A Bio 5 bis Bio 30 nach DIN SPEC 51603-62 mit Zusatz von FAME nach DIN EN 142143 ohne zusätzliche alternative Komponenten
- Heizöl DIN 51603-8-EL-P nach DIN/TS 51603-8
- Paraffinischer Dieselkraftstoff nach DIN EN 15940

## Zubehör:

- **Entnahmepumpe**  
Selbstauslaufende Hebepumpe  
mit Ansaugrohr und Auslauf-  
schlauch  
Artikel-Nr. 4020392
- **Inhaltsanzeiger**  
serienmäßig  
Artikel-Nr. 2029612
- **Optische Leckanzeige**  
serienmäßig  
Artikel-Nr. 2051975

# DATENBLATT LAGERBEHÄLTER



www.schuetz.net

## Multitank Stahl 1.000 l Artikel-Nr. 4019464



### TECHNISCHE DATEN

Zulassung	Z-40.21-133
Länge	1.135 mm
Breite	727 mm
Höhe	1.540 mm
Gewicht	ca. 81 kg

Doppelwandige Sicherheit durch einen korrosionsfreien Innenbehälter aus HDPE und einem robusten Außenbehälter aus verzinktem Stahlblech, maximales Lager-  
volumen 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

### 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
- Heizöl DIN SPEC 51603 – 6 EL A Bio 5 bis Bio 30 nach DIN SPEC 51603-62 mit Zusatz von FAME nach DIN EN 142143 ohne zusätzliche alternative Komponenten
- Heizöl DIN 51603-8-EL-P nach DIN/TS 51603-8
- Paraffinischer Dieselkraftstoff nach DIN EN 15940

# DATENBLATT LAGERBEHÄLTER



[www.schuetz.net](http://www.schuetz.net)

## Zubehör:

- **Entnahmepumpe**  
Selbstauslaufende Hebepumpe  
mit Ansaugrohr und Auslauf-  
schlauch  
Artikel-Nr. 4020392
- **Inhaltsanzeiger**  
serienmäßig  
Artikel-Nr. 2029612
- **Optische Leckanzeige**  
serienmäßig  
Artikel-Nr. 2051976