

DATENBLATT LAGERBEHÄLTER



www.schuetz.net

TANK IM TANK Stahl 700 l Artikel-Nr. 4019465



TECHNISCHE DATEN

Zulassung	Z-40.21-133
KVU-Nr.	111.004.15
AIB Vincotte	60221847.001
Länge	1 135 mm
Breite	727 mm
Höhe ohne / mit Leitungen	1 160 mm / 1 310 mm
Kippmaß	1 735 mm
Gewicht	ca. 68 kg

Tank mit integrierter Auffangwanne bietet doppelte Sicherheit, SMP-Geruchsbarriere gegen Permeation von Heizöl, ausgezeichnet mit dem Qualitätslabel PROOFED BARRIER®, UV-stabilisiert, platzsparende Aufstellung und verschiedene Aufstellvarianten, 15 Jahre Garantie, Green Fuels Ready für HV0100 und beliebige Mischungen mit Heizöldiesel bis Bio15 Heizöldiesel zugelassen.

Zubehöropakete:

Grundpaket A

- Füll- und Entlüftungsleitung
- Einstrangentnahmesystem mit Überfüllsicherung NIV-O-STOP mit Grenzwertgeberkette und schwimmender Entnahme
- Inhaltsanzeiger
- Artikel-Nr. 4036658

Erweiterungspaket B

- Füll- und Entlüftungsleitung
- Entnahmeerweiterungseinheit mit Überfüllsicherung NIV-O-STOP mit Grenzwertgeberkette und schwimmender Entnahme und Verbindungsleitungen
- Für die Reihenverbindung
- Inhaltsanzeiger
- Abstandshalter
- Artikel-Nr. 4036663

DATENBLATT LAGERBEHÄLTER



www.schuetz.net

Reihenverbindungspaket CDL

- Füll- und Entlüftungsleitung
- 2 Entnahmeerweiterungseinheit mit Überfüllsicherung NIV-O-STOP mit Grenzwertgeberkette und schwimmender Entnahme und Verbindungsleitungen
- Für die Blockverbindung
- 2 Inhaltsanzeiger
- **Artikel-Nr. 4036669**

Zugelassene Lagermedien:

- Heizöl EL nach DIN 51603-1¹,
- 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; nur in permeationshemmend ausgerüsteten Behältern,
- Heizöl DIN 51603-8-EL-P nach DIN/TS 51603-8⁴,
- Dieselkraftstoff nach DIN EN 590⁵; nur in permeationshemmend ausgerüsteten Behältern,
- Fettsäure-Methylester nach DIN EN 14214³ (Biodiesel); nur in permeationshemmend ausgerüsteten Behältern,
- Paraffinischer Dieselkraftstoff nach DIN EN 15940⁶,
- 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.

¹ DIN 51603-1: 2020-09 Flüssige Brennstoffe - Heizöle - Teil 1: Heizöl EL Mindestanforderungen

² DIN SPEC 51603-6: 2017-03 Flüssige Brennstoffe - Heizöle - Teil 6: Heizöl EL A, Mindestanforderungen

³ DIN EN 14214: 2019-05 Flüssige Mineralölerzeugnisse - Fettsäure-Methylester (FAME) zur Verwendung in Dieselmotoren und als Heizöl - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14214:2012+A2:2019

⁴ DIN/TS 51603-8: 2022-04 Flüssige Brennstoffe - Heizöle - Teil 8: Paraffinische Heizöle, Mindestanforderungen

⁵ DIN EN 590: 2022-05 Kraftstoffe - Dieselkraftstoff - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 590: 2022

⁶ DIN EN 15940: 2019-10 Kraftstoffe - Paraffinischer Dieselkraftstoff aus Synthese oder Hydrierungsverfahren - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 15940:2016+A1:2018+AC:2019

DATENBLATT LAGERBEHÄLTER



www.schuetz.net

TANK IM TANK Stahl 1.000 l Artikel-Nr. 4019466



TECHNISCHE DATEN

Zulassung	Z-40.21-133
KVU-Nr.	111.004.15
AIB Vincotte	60221847.001
Länge	1 135 mm
Breite	727 mm
Höhe ohne / mit Leitungen	1 600 mm / 1 750 mm
Kippmaß	1 962 mm
Gewicht	ca. 85 kg

Tank mit integrierter Auffangwanne bietet doppelte Sicherheit, SMP-Geruchsbarriere gegen Permeation von Heizöl, ausgezeichnet mit dem Qualitätslabel PROOFED BARRIER®, UV-stabilisiert, platzsparende Aufstellung und verschiedene Aufstellvarianten, 15 Jahre Garantie, Green Fuels Ready für HV0100 und beliebige Mischungen mit Heizöldiesel bis Bio15 Heizöldiesel zugelassen.

Zubehöropakete:

Grundpaket A

- Füll- und Entlüftungsleitung
- Einstrangentnahmesystem mit Überfüllsicherung NIV-O-STOP mit Grenzwertgeberkette und schwimmender Entnahme
- Inhaltsanzeiger
- Artikel-Nr. 4036658

Erweiterungspaket B

- Füll- und Entlüftungsleitung
- Entnahmeerweiterungseinheit mit Überfüllsicherung NIV-O-STOP mit Grenzwertgeberkette und schwimmender Entnahme und Verbindungsleitungen
- Für die Reihenverbindung
- Inhaltsanzeiger
- Abstandshalter
- Artikel-Nr. 4036663

DATENBLATT LAGERBEHÄLTER



www.schuetz.net

Reihenverbindungspaket CDL

- Füll- und Entlüftungsleitung
- 2 Entnahmeerweiterungseinheit mit Überfüllsicherung NIV-O-STOP mit Grenzwertgeberkette und schwimmender Entnahme und Verbindungsleitungen
- Für die Blockverbindung
- 2 Inhaltsanzeiger
- **Artikel-Nr. 4036669**

Zugelassene Lagermedien:

- Heizöl EL nach DIN 51603-1¹,
- 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; nur in permeationshemmend ausgerüsteten Behältern,
- Heizöl DIN 51603-8-EL-P nach DIN/TS 51603-8⁴,
- Dieselkraftstoff nach DIN EN 590⁵; nur in permeationshemmend ausgerüsteten Behältern,
- Fettsäure-Methylester nach DIN EN 14214³ (Biodiesel); nur in permeationshemmend ausgerüsteten Behältern,
- Paraffinischer Dieselkraftstoff nach DIN EN 15940⁶,
- 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.

¹ DIN 51603-1: 2020-09 Flüssige Brennstoffe - Heizöle - Teil 1: Heizöl EL Mindestanforderungen

² DIN SPEC 51603-6: 2017-03 Flüssige Brennstoffe - Heizöle - Teil 6: Heizöl EL A, Mindestanforderungen

³ DIN EN 14214: 2019-05 Flüssige Mineralölerzeugnisse - Fettsäure-Methylester (FAME) zur Verwendung in Dieselmotoren und als Heizöl - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14214:2012+A2:2019

⁴ DIN/TS 51603-8: 2022-04 Flüssige Brennstoffe - Heizöle - Teil 8: Paraffinische Heizöle, Mindestanforderungen

⁵ DIN EN 590: 2022-05 Kraftstoffe - Dieselkraftstoff - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 590: 2022

⁶ DIN EN 15940: 2019-10 Kraftstoffe - Paraffinischer Dieselkraftstoff aus Synthese oder Hydrierungsverfahren - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 15940:2016+A1:2018+AC:2019