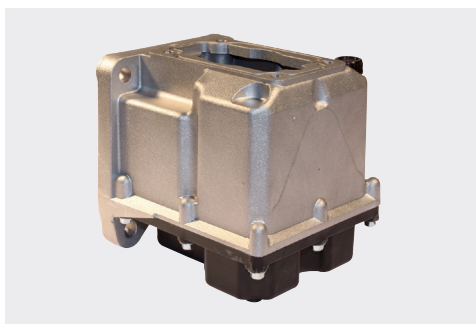




# TNA Aluminiumbehälter

## Алюминиевые баки



### Technische Eigenschaften / Технические характеристики

Code Код	Fassungsvermögen Емкость	Ungefähres Gewicht Ориент.вес Kg / lb
TNA1	1	1,5 (3.3)
TNA1,5	1,5	1,8 (4)

### Bestellcode / Код заказа

## TNA - X

X	Fassungsvermögen / Емкость	A	H
1	1 Lt. - 61 in. <sup>3</sup>	40 (1.57)	
1,5	1,5 Lt. - 90 in. <sup>3</sup>	160 (6.30)	
2	2 Lt. - 122 in. <sup>3</sup>		25 (0.98)
3	3 Lt. - 183 in. <sup>3</sup>		70 (2.75)
5	5 Lt. - 305 in. <sup>3</sup>		180 (7.08)

Der Behälter verfügt über eine Dichtung, einen Entlüftungsstopfen und einen Ablassstopfen  
 Бак оснащен прокладкой и воздушыпускной пробкой



### Technische Eigenschaften / Технические характеристики

Code Код	Fassungsvermögen Емкость	Ungefähres Gewicht Ориент.вес Kg / lb
TNA2	2	1,5 (3.3)
TNA3	3	1,6 (3.5)
TNA5	5	1,8 (4)

### Technische Daten

#### Технические характеристики

Hydrauliköl Минеральное масло	ISO 6743/4 DIN 51524
Viskosität der Flüssigkeit Вязкость жидкости	10-500 mm <sup>2</sup> /s 45 to 2000 ssu (6 to 420 cSt)
Max. Reinheitsklasse mit Filter Класс макс. загрязнения с фильтром	ISO 4406:1999 Klasse Klasse 19/17/14
Temperatur der Flüssigkeit Температура жидкости	-20°C +80°C -4°F + 176°F
Umgebungstemperatur Температура окружающей среды	-20°C +50°C -4°F + 122°F

Die Verwendung eines Filters (empfohlene Filterung 15 Mikron) zum Schutz des Ventils ist unerlässlich.  
 Необходимо применение фильтра для защиты клапана (рекомендуемая фильтрация 15 микрон)

