

Propan (C₃H₈)



Treibgas – der saubere Antrieb



GlobalGas Treibgas, die saubere Alternative für den kraftvollen Antrieb Ihres Staplers. Beim Kauf von GlobalGas Treibgas ist die Mineralölsteuer bereits abgeführt. Das Treibgas entnehmen Sie mit einem Tauchrohr, deshalb ist es nicht als Brenngas geeignet.

- keine Rußbildung bei der Verbrennung
- ideal für den Einsatz in Hallen
- keine Ablagerung von Staub und Schmutz auf Lagerware

Technische Informationen

| | |
|-------------------------|--|
| Fülldruck bei 15° C | 7,4 bar |
| Einstufung | H220 – extrem entzündbares Gas, H280 – enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren |
| Abfüllung | Flüssig |
| Prüfung des Füllinhalts | Gravimetrisch durch Verwiegung |
| Umrechnungsfaktoren | 1 kg = 1,96 l, 1 l = 0,51 kg |
| Gefahrgutangaben | UN 1965 Kohlenwasserstoffgas, Gemisch, verflüssigt, n.a.g. (Propan), 2.1, (B/D) |
| Qualität | DIN 51622 (95% Propan, 5% Butan) |



Flaschen Typ 11

| | |
|-------------------------------|---|
| Farbkennzeichnung | Rote Flasche |
| Rauminhalt der Flasche | 27,2 l |
| Ventilanschluss | EN 15202, G4, W 21,8 x 1/14 LH (bisher DIN 477), Ventil inkl. Tauchrohr für die flüssige Entnahme |
| Füllinhalt | 11 kg |
| Höhe der Flasche inkl. Kragen | 62 cm |
| Durchmesser der Flasche | 30 cm |
| Tara-Gewicht der Flasche | 13,0 kg |
| Artikel-Nr. Füllung | A1200411 |
| EAN-Nr. Füllung | 4036993000792 |
| Artikel-Nr. Flasche leer | A1200911 |
| EAN-Nr. Flasche leer | 4036993000785 |

Pfandflasche:

Beim Kauf wird pro Flasche ein Pfandbetrag fällig, der bei der Leergutrückgabe wieder zurückgezahlt wird. Als Leergut werden ausschließlich mit „GlobalGas“ gekennzeichnete Flaschen akzeptiert.

* Die Größen und Gewichtsangaben sind ca.- Angaben. Sie sind abhängig vom Baujahr und der Serie der jeweiligen Flaschenhersteller.