

TECHNISCHES DATENBLATT

0891420721 Rot; 0891420722 Olive

Kraftstoffkanister Stahl 20 Liter

Anwendungsgebiete:

UN zugelassener Kraftstoffkanister zur sicheren Beförderung von bestimmten gefährlichen Gütern, z.B. Kraftstoff und Öl für Baumaschinen, Kleinfahrzeugen, etc.

Eigenschaften:

- Mit UN-Verpackungsgenehmigung für Verpackungsgruppen II und III (Kennzeichnungsbuchstabe Y)
- 0.9 mm Wandstärke nach DIN 7274
- TÜV Bauart geprüft-Zeichen, Sicherheit & regelmäßige Produktionsüberwachung
- Hochbeständige externe Pulverbeschichtung
- Kraftstoffbeständige Innenbeschichtung gewährleistet dauerhaften Korrosionsschutz
- Breiter Entlüftungskanal (Entleerung unter 25 Sek. ohne Ausgießer)
- Bandverschweißte Griffe gewährleisten eine hohe Stabilität
- Schnellverschluss - völlig dicht in jeder Position des Kanisters, mit Sicherungsstift

Anwendung:

- Zur Betankung von Fahrzeugen und kraftstoffbetriebenen Maschinen.
- Siehe Bedienungsanleitung.

Technische Daten:

Fassungsvermögen	20 Liter
Tiefe	165 mm
Breite	345 mm
Höhe	468 mm
Gewicht	4,3 kg
Wandstärke Stahl nach DIN 7274	0,9 mm
Beständigkeit	Kraftstoff, Öl

TECHNISCHES DATENBLATT

Hinweise:

- Die Dichtung im Deckel des Kanisters ist ein Verschleißteil und muss von Zeit zu Zeit erneuert werden. Dichtungen erhalten Sie unter Art.-Nr. 0891420744 in VE 5.
- Ausgießer sind jeweils für Benzin unter Art.-Nr. 0891420741 und für Diesel unter Art.-Nr. 0891420742 erhältlich. Die Ausgießer können zum Transport problemlos am Kanister angebracht werden. Dafür befinden sich bereits Bohrungen am Kanister für den mit dem Ausgießer mitgelieferten Halteclip.
- **Zur Beförderung Ihrer befüllten Kraftstoffkanister befolgen sie gegebenenfalls die Vorschriften der GHS-Verordnung sowie der ADR und bringen Sie die gesetzlich vorgeschriebene Kennzeichnung an Ihrem Kanister an. Hierfür benötigen Sie unsere Sicherheitsaufkleber unter der Art.-Nr. 0891420740.**

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.