

mapo Reifenfrostschutz -25°C

Kategorie:

mapo Reifenfrostschutz -25°C wird als Ballast in Land-, Bau- und Forstmaschinen eingesetzt.

Produkteigenschaften:

- kein ADR
- Schutz vor Korrosion und Oxidation
- Fertiggemisch mit Stabilisator
- hohe Materialverträglichkeit
- Gummipflege

Anwendung:

mapo Reifenfrostschutz -25°C wird für Ballast in Land-, Bau- und Forstmaschinen verwendet. Reifen sollten nie zu 100% mit Reifenfrostschutz befüllt werden (max. 75%) – die Reifen sollten mindestens 25% Luft beinhalten.
Geeignet für sowohl schlauchlose als auch schlauchartige Reifen.

Achtung: **mapo Reifenfrostschutz -25°C** darf **nicht** mit Scheibenfrostschutz vermischt werden.

Information: 1 Liter Flüssigkeit entspricht einem spezifischen Gewicht von 1,1 kg.

Spezifikationen:

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (schwach wassergefährdend)
Gefrierschutz -25°C
Erfüllt Ö-NORM V5123, ASTM D3306
Farbe: blau, Flammpunkt >110°C

Lieferformen:

| | | |
|-------------------|------------|---------------|
| Art. Nr. 75983020 | 20 Liter | Kanister |
| Art. Nr. 75983208 | 208 Liter | Fass |
| Art. Nr. 75983100 | 1000 Liter | IBC Container |

Bemerkungen:

Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe sind alle vorherigen technischen Datenblätter ungültig. Die angegebenen Daten können Änderungen unterliegen. Betriebsvorschriften des Herstellers beachten. Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten. Diese Angaben sollen das Produkt beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.