

Druckluft- Spezialöl – CLP 32

Compressed air- special oil

Druckluft-Spezialöl zur Schmierung von druckluftbetriebenen Werkzeugen und anderen Verbrauchern. Das Öl kann mit Nebelölen in die Druckluftleitung dosiert werden. Es enthält oberflächenaktive Stoffe, welche über einen weiten Temperaturbereich Korrosionsschutz bieten. Das Öl nimmt außerdem Kondenswasser auf (demulgierend) und ist silikonfrei.

Compressed air-special oil for lubrication of compressed air driven tools and other devices.

The oil can be dosed in compressed air line with lubricators. It contains surface-active materials, which provides a protection over a huge temperature area.

The oil absorbs and is free of silicon.

Die 1-Liter Polyethylenflasche mit Inhaltsanzeige hat einen praktischen Einfüllschlauch, der nach Abschrauben der Verschlusskappe herausgezogen werden kann.

The 1-litre polyethylene bottle with content view has a practical filler hose, which can be pull out after the locking cap is removed.

Das Produkt erfüllt die Anforderungen gemäß:

The Product fulfills the requirements acc. to:

- DIN 51 524-2: HLP
- ISO 6743-4: HM

Typische Kennwerte:

Typical characteristic values:

Sortenbezeichnung <i>Special indication</i>		B10	
Eigenschaften <i>Properties</i>	Einheit <i>unit</i>	Wert <i>value</i>	Prüfung nach <i>Tests acc. to</i>
DIN CLP	-	32	DIN 51 517-3
Kinematische Viskosität <i>Kinematic viscosity</i> bei/at 40 °C	mm ² /s mm ² /s	32 5,3	DIN 51 550 und/and DIN 51 562
Dichte bei 15 °C <i>Density</i>	Kg/m ³	876	DIN 51 757

Flammpunkt, offenen Tiegel nach Cleveland <i>Flash point open cup acc. to Cleveland</i>	°C	190	DIN ISO 2592
Pourpoint	°C	-24	DIN ISO 3016
Neutralisationszahl <i>Neutralization number</i>	MgKOH/g	0,3	DIN 51 588-1

Inhalt


Content

Art-Nr. 583

1 Liter

Art-Nr. 583.1

5 Liter

	Datum	Name	Druckluft-Spezialöl <i>Compressed air – special oil</i>	Blatt Nr.: 1/1 <i>Page No</i>
erstellt:	23.05.16	Ö.Z.		Änderungsstand <i>Index</i>
geprüft				05/16
		Datenblatt <i>Data Sheet</i>		583
				583.1

Technik\Fabriknorm\FN65\583