



Konservierungsöl 2.1

Beschreibung:

Kompressol Konservierungsöl 2.1 ist ein VOC-armes Wasserverdrängungsmittel mit Korrosionsschutz.

Eigenschaften:

- Dewatering Fluid
- verdrängt Wasser rückstandslos
- zuverlässiger Korrosionsschutz von Fertigteilen
- oelartiger, sehr dünner Schutzfilm
- bessere Leistung hinsichtlich Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

Anwendung:

Kompressol Konservierungsöl 2.1 dient zur Trocknung wassernasser Teile bei gleichzeitiger Bildung eines Korrosionsschutzfilmes.

Anwendungsweise:

- im Anlieferungszustand
- vorwiegend im Tauchverfahren
- Spritzverfahren bzw. Pinseln ebenfalls möglich

Technische Daten:

Beschaffenheit:		braune Flüssigkeit
Dichte (20°C):	g/cm ³	0,804 + 0,01 g/cm ³
Flammpunkt:	°C	ca. 80 °C
Filmgewicht:	g/m ²	4 µm
VOC-Gehalt:	Gew%	19,5 %
Viskosität (40 °C):	mm ² /s	ca. 2,5 mm ² /s
Trockenzeit (je nach Teilegeometrie u. Umgebungstemperatur):		ca. 60 Minuten
Korrosionsschutz (Innenlagerung):		über 12 Monate
Korrosionsschutz (DIN EN ISO 6270-2 CH):		ca. 25 Runden

Haltbarkeit:

12 Monate bei Lagerung von +5 bis +30 °C

09/2022