

Bestellnummer	Menge	Eigenschaften / Anwendungen	Bezeichnung	Verwendung
830 502 076 4 830 502 075 4 830 502 062 4 830 502 064 4	ca. 5 g 500 g 5 kg 50 kg	Schmiermittel für Dichtelemente und Gleitflächen in Geräten. Arbeitsmedium: Druckluft Temperaturbereich: -40°C . . .+100°C	RHF 1	Standard-Schmiermittel
830 502 072 4 830 502 070 4	ca. 5 g 50 kg	Schmiermittel für Dichtelemente und Gleitflächen in Geräten, für hohe Betriebstemperaturen. Arbeitsmedium: Druckluft Temperaturbereich: -30°C . . .+100°C	Staburags GBU-Y 131	z.B. für Druckregler 975 3. .
830 502 074 4 830 503 046 4 830 503 047 4	ca. 5 g 500 g 5 kg	Schmiermittel auf Silikonölbasis für Dichtelemente und Gleitflächen in Geräten, für hohe Betriebstemperaturen. Arbeitsmedium: Druckluft Temperaturbereich: -50°C . . .+180°C	Unisilikon GL 301	421 4 . . 432 4 . . 464 002 . . 934 7 . .
830 502 058 4	20 g	Schmiermittel auf Silikonölbasis für Dichtelemente und Gleitflächen in Geräten. Arbeitsmedium: Druckluft <u>und</u> Bremsflüssigkeit Temperaturbereich: -40°C . . .+150°C	Paragon 50	970 051 . .
830 502 073 4 830 502 056 4	ca. 5 g 750 g	Schmiermittel auf Silikonölbasis für Dichtelemente und Gleitflächen in Geräten. Arbeitsmedium: Bremsflüssigkeit Temperaturbereich: -50°C . . .+150°C	Unisilikon L 250 L	432 001 . . 432 199 . . 470 051 114 0 470 051 115 0 932 002. .
830 502 071 4 830 502 029 4 830 502 009 4	ca. 5 g 50 g 5 kg	Schmiermittel für Dichtelemente und Gleitflächen in Geräten. Arbeitsmedium: Bremsflüssigkeit Temperaturbereich: -30°C . . .+120°C	Rocol M-TC	428 . . 460 001 . . 470 015 . . 470 051 . .
830 502 017 4	1 kg	Schmiermittel für (Metall / Metall) Gleitflächen und lösbare Verbindungen. Mit Wasser abwaschbar. Nicht zur Schmierung von Dichtelementen geeignet. Temperaturbereich: -40°C . . .+130°C	ZH 215	Gewinde / Verschraubungen
830 502 068 4 830 502 063 4	ca. 5 g 1 kg	Korrosionsschutz von Spalten und Hohlräumen. Nicht zur Schmierung von Dichtelementen geeignet. Temperaturbereich: -40°C . . .+80°C	Staburags NBU 30 PTM	Sensoren

Table of Lubricants

410 000

Part number	Quantity	Features / Usage	Name	Application
830 502 076 4 830 502 075 4 830 502 062 4 830 502 064 4	ca. 5 g 500 g 5 kg 50 kg	Lubricant for seales and bearing surfaces on components used in compressed air systems. working medium: compressed air temperature range: -40°C . . .+100°C	RHF 1	Standard lubricant
830 502 072 4 830 502 070 4	ca. 5 g 50 kg	Lubricant for seales and bearing surfaces on components used in compressed air systems, for high operating temperatures. working medium: compressed air temperature range: -30°C . . .+100°C	Staburags GBU-Y 131	e.g. for combined unloader 975 3. .
830 502 074 4 830 503 046 4 830 503 047 4	ca. 5 g 500 g 5 kg	Lubricant based on Silicone-oil for seales and bearing surfaces on components used in compressed air systems, for high operating temperatures. working medium: compressed air temperature range: -50°C . . .+180°C	Unisilkon GL 301	421 4 . . 432 4 . . 464 002 . . 934 7 . .
830 502 058 4	20 g	Lubricant based on Silicone-oil for seales and bearing surfaces on components used in compressed air and brake fluid systems. working medium: compressed air <u>and</u> brake fluid temperature range: -40°C . . .+150°C	Paragon 50	970 051 . .
830 502 073 4 830 502 056 4	ca. 5 g 750 g	Lubricant based on Silicone-oil for seales and bearing surfaces on components used in compressed brake fluid systems. working medium: brake fluid temperature range: -50°C . . .+150°C	Unisilkon L 250 L	432 001 . . 432 199 . . 470 051 114 0 470 051 115 0 932 002. .
830 502 071 4 830 502 029 4 830 502 009 4	ca. 5 g 50 g 5 kg	Lubricant based on Silicone-oil for seales and bearing surfaces on components used in compressed brake fluid systems. working medium: brake fluid temperature range: -30°C . . .+120°C	Rocol M-TC	428 . . 460 001 . . 470 015 . . 470 051 . .
830 502 017 4	1 kg	Lubricant for sliding surfaces (metal/metal) and connection elements. Can be removed with water. Not suitable for sealing components. temperature range: -40°C . . .+130°C	ZH 215	threads/screw-in unions
830 502 068 4 830 502 063 4	ca. 5 g 1 kg	Protection against corrosion for slits and cavities. Not suitable for sealing components. temperature range: -40°C . . .+80°C	Staburags NBU 30 PTM	Sensoren