

Hochleistungs-Hydrauliköl

• Produktbeschreibung

Bestmöglicher Korrosionsschutz und verschleißmindernde Wirkung an Pumpen und Hydromotoren.
Auf Basis hochalterungsbeständiger Spezialraffinate.

• Anwendungsgebiete

Für hoch beanspruchte Hydraulikanlagen bei hohen thermischen Belastungen.

• Technische Kenndaten

HLP-Hydrauliköl nach DIN 51524-2.



Ausführung	VE	€/Kanister	Bestell-Nr.
HLP 32, 10-l-Kanister	1/1	93,90	9793 0020
HLP 46, 10-l-Kanister	1/1	91,90	9795 0020
HLP 68, 10-l-Kanister	1/1	98,00	9797 0020

(W994)



Gleit- und Bettbahnöl

• Produktbeschreibung

Hoch entwickelte, universell einzusetzende Schmierstoffe für Gleitbahnen und Führungen.
Sehr gut haftender sowie äußerst trag- und widerstandsfähiger Gleitfilm.

• Anwendungsbereiche

Öle sorgen für ruckfreien und konstanten Geschwindigkeitsverlauf der Werkzeugschlitten.
Besondere Qualifikation für nassspanende Präzisions- und CNC-Werkzeugmaschinen mit Kunststoff-Gleitführungen.

Ausführung	VE	€/Kanister	Bestell-Nr.
CGLP 68, 10-l-Kanister	1/1	174,50	9785 0020
CGLP 220, 10-l-Kanister	1/1	176,50	9787 0020

(W994)

Lebensmittelöl H1

• Produktbeschreibung

Dünnflüssiges, farbloses Öl (geruchs- und geschmacksneutral).
Zugelassen als Schmierstoff und Trennmittel für die Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie, entspricht den Richtlinien des DAB 10.

• Anwendungsbereiche

Überall dort einzusetzen, wo ein Kontakt der Lebensmittel mit Schmierfett technisch unvermeidbar oder nicht auszuschließen ist.
Ventildichtungen, Manschetten, O-Ringe, Antriebe, Kolbenstangen und Führungen von Schiebern, Scharnierband- und Rollenketten und/oder Mechanismen (Nahrungsmittel-, Brauerei- und Getränkeindustrie).

• Technische Kenndaten

WeiBöl gemäß DAB 10, harz- und säurefrei, hochrein. Temperaturbeständigkeit: -10 °C bis +180 °C.

E-COLL

TIPP

Hinweis: Überschmierungen, die einen unnötigen Lebensmittelkontakt zur Folge haben, sind zu vermeiden!



E-COLL



Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
300-ml-Spraydose	1/12	11,60	3060 7621

(B501)

Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
100-ml-Flasche	1/10	3,70	3060 6942

(B501)