

## Vergleichsliste Öle

Bezeichnung	Ölart	Leybold alt	Leybold neu	Busch	Elmo-Rietschle	Sonstige	Pumpentyp	Anwendung	Kanister
Mineralöle									Weiß
V-N62 / V-M101	Mineralöl unlegiert	N62	LVO 100	VM 100			mech. Pumpe	Neutr. Medium	10L, 20L, Faß
V-G32	Mineralöl unlegiert		LVO 120		Multi lube 32				10L, 20L, Faß
V-G77	Mineralöl + Additiv	GS77	LVO 130	VA 77	Multi lube 68		Drehsch.-Pumpen	Neutr. Medium	10L, 20L, Faß
V-P3	Mineralöl						Wälzkolben	Wellendurchführung	1L - Klar
Synthetiköle									Blau
V-S32	Esteröl, Synthetisch		LVO 200				kleine mech. Pumpe	O2, erhöhte chem. Stabilität	5L, 10L, 20L
V-S68	Esteröl, Synthetisch				Super Lube 46*		mech. Pumpe	O2, erhöhte chem. Stabilität	5L, 10L, 20L
V-S101	Esteröl, Synthetisch	Anderol 555 / GS 555	LVO 210	VE 101	Super Lube 100		mech. Pumpe	O2, erhöhte chem. Stabilität	10L, 20L, Faß
PFPE									Rot
V-1/14	PFPE	NC1/14	LVO 400	YLC 250B		Krytox1514	mech. Pumpe	Reaktive Medien	5
V-1/25	PFPE	NC1/25	LVO 410			Krytox1525	mech. Pumpe	Reaktive Medien	5
Lebensmittelöle									Silber
V-L38	Synthetisch auf PAO Basis	FM32	LVO 140	VSL 032			mech. Pumpe	Lebensmittel	3L, 10L
V-L68	Synthetisch auf PAO Basis	FM68	LVO 150	VSL 068			mech. Pumpe	Lebensmittel	3L, 10L, 20L
V-L100	Synthetisch auf PAO Basis	FGC 100	LVO 300	VSL 100	ECO-Lube 100		mech. Pumpe	Lebensmittel	10L, 20L
Diffusionsöle									Klar
V-D17	Kohlenwasserstoff		LVO 540				Dampfstrahl-Pumpe	Leybold OB, Edwards 18B4	20L
V-D18	mineralisch	Diffelen normal		DM63V		Aneron, Addinol	Diffusions-Pumpe	Neutr. Medium	1L, 5L, 10L, 20L
V-D110	mineralisch	Diffelen ultra	LVO 500				Diffusions-Pumpe	Neutr. Medium	1L, 5L, 10L, 20L
V-704	Silikon	DC704	LVO 520	S104		AN140	Diffusions-Pumpe	k.A.	1L, 5L, 10L, 20L
V-705	Silikon	DC705		S105		AN175	Diffusions-Pumpe	k.A.	1L, 5L, 10L, 20L