

Vakuumpumpenöle und Fette

- Mineralöle zum Abpumpen von Luft, Edelgasen und chemisch nicht aggressiven Dämpfen
- Mineralöle mit Additivierung zur Verbesserung der chemischen Stabilität, bei aggressiveren Bedingungen.
- Paraffin basische Öle auch für chemisch aggressive Dämpfe.
- Syntheseöle für aggressive Bedingungen und guter thermischer Stabilität.
- Perfluoröle (PFPE) freigegeben für Sauerstoffeinsatz und für aggressivste Medien wie z.B. Fluor

Vergleichsliste: Diffusionspumpenöle

	Sindlhauser	Alcatel	Balzers/Pfeifer	Edwards	Leybold	Sonstige Bez.
Mineralöle	M-60VD	200	61	Apiezon B	Diffelen leicht normal LVO 500	D6, D8 Aneron leicht Addinol XVD6 Solva 68
Silikonöle	DP-201	---	---	AP-201	LVO 540	---
	S-04V	241	DC704	704EU	DC704	AN140
	S-02V	---	---	---	---	AN30, DC702
	S-05V	---	DC705	DC705	DC705	AN175

Vergleichsliste: Vakuumpumpenöle

	Sindlhauser	Alcatel	Balzers/Pfeifer	Edwards	Leybold	Sonstige Bez.
Mineralöle	M-100V	100	---	---	N62 LVO 100	XVR-100
	MW-95V	200	L	Ultragrade 20	NC2 LVO 600	---
	WA-70V	120	P3, L	Ultragrade 19 Ultragrade 15	GS77 LVO 130	---
Syntheseöle	DSL-100	---	---	---	LVO 210	Anderol 555
	E-100V	---	T 100	---	---	T 100
PFPE	3/6V-C	---	---	YLVAC 06/6	---	Krytox 1506
Perfluoröle (Fomblin)	6/14V-C	---	---	YLVAC 14/6	NC1/14 LVO 400	Krytox 1514
	12/25V-C	113	F5	YLVAC 25/6	NC1/25 LVO 410	Krytox 1525



Wir recyceln gebrauchte Materialien. Bitte [kontaktieren](#) Sie uns für ein Angebot.