

## Weissoele

- T 22 (Technisches Weissoel)  
P 22 (Paraffinum perliquidum)  
P 32 (Paraffinum liquidum)  
P 46 (Paraffinum liquidum)  
S 68 (Paraffinum subliquidum)

### Beschreibung:

**Kompressol-Weissoele** sind hochausraffiniert, wasserhell und vorwiegend für technische, lebensmitteltechnische, pharmazeutische und medizinische Verwendungszwecke geeignet.

### Technische Daten: (ca.-Angaben)

	DIN	Einheit	T 22	P15	P 22	P 32	P 46	S 68
Viskosität bei 20 °C	51 562/1	mm <sup>2</sup> / s	36,6	35,8	36,2	80,5	138,0	223,0
Viskosität bei 40 °C	51 562/1	mm <sup>2</sup> / s	15,9	15,0	15,7	32,2	47,0	71,0
Viskosität bei 100 °C	51 562/1	mm <sup>2</sup> / s	n.b.	3,2	3,38	5,3	n.b.	9,0
Dichte bei 15 °C	51 757	g / cm <sup>3</sup>	0,855	0,849	0,852	0,859	866,0	0,869
Pourpoint	ISO 2592	°C	- 15	-12	- 15	- 14	-12	- 12
Flammpunkt (COC)	ISO 3016	°C	185	160	199	209	226	245
Brechungszahl bei 20°C	51 423/2		1,468	1,474	1,467	1,476	1,474	1,476
Neutralisationszahl	51 558/1	mgKOH/g	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	< 0,01
Schwefel	51 400-06	mg/kg	< 5	<5	< 5	< 1	< 1	< 1
Oxidasche	51 575	M-%	< 0,01	0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Noack Verdampfungsverlust	51 581	M-%	36	36	36	n.b.	n.b.	n.b.
VDK	51 378		0,811	0,811	0,810	n.b.	0,803	n.b.
Kohlenstoffverteilung	51 378							
- C <sub>A</sub>		%	0	0	0	0	-1	0
- C <sub>N</sub>		%	37	33	36	35	35	33
- C <sub>P</sub>		%	64	67	64	65	66	67
<b>Anforderung nach:</b>								
- Deutschem Arzneibuch	DAB 10			erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt
- Europ. Pharmacopoeia				erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt
- US Pharmacopoeia	Ph. Eur.			erfüllt	erfüllt		erfüllt	
- Food and Drug Administration	FDA §178.3620		erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt
- United States Department of Agriculture	USDA-H1			erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt
Anforderungen an flüss. Paraffine	BGA 155. Mitgl.			erfüllt	erfüllt	erfüllt	Erfüllt	erfüllt
MOSH / MOAH				nicht enthalten				
Besondere Eigenschaften:				Geruchs- und geschmacksfrei.				
Anwendung:			Trägerflüssigkeit und Mischkomponente sowie Verarbeitungshilfsstoff für Instrumente, Präzisionsteile und Nähmaschinen	Basisöle für kosmetische und medizinische Präparate und Schmiermittel für Geräte der Nahrungs- und Genussmittel-Industrie				