

Weissoele



- T 22 (Technisches Weissoel)**
- P 15 (Paraffinum perliquidum)**
- 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, lebensmittel-technische, pharmazeutische und medizinische Verwendungszwecke geeignet.

	DIN		T 22	P15	P 22	P 32	P 46	S 68
Viskosität bei 20 °C	51 562/1	mm ² / s	36,6	35,8	36,2	80,5	138,0	223,0
Viskosität bei 40 °C	51 562/1	mm ² / s	15,9	15,0	15,7	32,2	47,0	71,0
Viskosität bei 100 °C	51 562/1	mm ² / s	n.b.	3,2	3,38	5,3	n.b.	9,0
Dichte bei 15 °C	51 757	g / cm ³	0,855	0,849	0,852	0,859	866,0	0,869
Pourpoint	ISO 2592	°C	- 15	-15	- 15	- 14	-12	- 12
Flammpunkt (COC)	ISO 3016	°C	185	192	199	209	226	245
Brechungszahl bei 20°C	51 423/2		1,4689	1,474	1,4676	1,476	1,4744	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							
- CA		%	0	0	0	0	-1	0
- CN		%	37	33	36	35	35	33
- CP		%	64	67	64	65	66	67
Anforderung nach								
- Deutschem Arzneibuch	DAB 10 Ph. Eur.			erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt
- Europ. Pharmacopoeia	FDA §178.3620		erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt
- US Pharmacopoeia								
- Food and Drug Administration	USDA-H1			erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt
- United States Department of Agriculture								
Anforderungen an flüss. Paraffine	BGA 155. Mitgl.			erfüllt	erfüllt	erfüllt	Erfüllt	erfüllt
MOSH / MOAH				nicht enthalten	nicht enthalten			
Besondere Eigenschaften:				Geruchs und geschmacks frei	Geruchs- und geschmacksfrei.			
Anwendung:		Trägerflüssigkeit und Mischkom- ponente sowie Verarbeitungshilfsstoff für Instrumente, Präzisionsteile und Nähmaschinen.		Basisoole für kosmetische und medizinische Präparate und Schmiermittel für Geräte der Nahrungs- und Genussmittel- Industrie	Basisoole für kosmetische und medizinische Präparate und Schmiermittel für Geräte der Nahrungs- und Genussmittel-Industrie			

Technische Daten: (ca.-Angaben)

INFORMATION



Seit 1918
Kompetenz in Öl

Kompressol

Schmierstoffe • Schmiertechnik

 **OPORTET®**
Kühlschmiertechnik

Kompressol-Öl Verkaufs GmbH
Postfach 60 01 25
50681 Köln

Merheimer Straße 121
50733 Köln (Nippes)
Telefon 0221-76 80 79-0

Fax 0221-76 80 79-69
Internet: www.kompressol.de
E-mail: info@kompressol.de