

**Nur gültig als Anlage zur Versandanzeige 14748721****Analysenbescheinigung OK Super Power****Tank/Beh: T292****Pass-Nr.: 11678384****Freigabe: 13.05.2025**

Produkt entspricht DIN EN 228

<b>Methode</b>	<b>Prüfpunkt</b>	<b>Ergebnis</b>	<b>Einheit</b>
visuell	Aussehen	klar	-
visuell	Farbe Mineraloele	ungefärbt	-
EN ISO 12185	Dichte 15°C	0,7456	g/cm <sup>3</sup>
DIN EN ISO 3405	Dest.menge bis 70°C	22,2	VA%
DIN EN ISO 3405	Dest.menge bis 100°C	53,7	VA%
DIN EN ISO 3405	Dest.menge bis 125°C	79,6	VA%
DIN EN ISO 3405	Dest.menge bis 150°C	92,7	VA%
DIN EN ISO 3405	Siedeende	179	°C
DIN EN ISO 3405	Dest.-Rueckstand	1,0	VA%
DIN EN 13016-1	Dampfdruck bei 38°C	55,0	kPa
DIN EN 228	Vapour Lock Index	705	-
EN ISO 5164	ROZ korr.	100,4	-
EN ISO 5163	MOZ korr.	90,2	-
ASTM-D4176	Truebungspunkt o.CH3OH	1	-
EN ISO 22854	Ethanol	0,2	VA%
EN ISO 22854	ETBE	14,1	VA%
EN ISO 22854	TAAE	0,1	VA%
EN ISO 22854	Ether(5und mehr C-Atome)	14,2	VA%
EN ISO 22854	TBA(2-Methyl-2-propanol)	0,1	VA%
EN ISO 22854	Olefine	0,9	VA%
EN ISO 22854	Benzen	0,41	VA%
EN ISO 22854	Aromaten	30,2	VA%
EN ISO 22854	Gesamtsauerstoff	2,3	MA%
DIN EN ISO 20846	Gesamtschwefel	2,3	mg/kg
DIN ISO 5275	Doctor-Test	neg.	-
EN ISO 6246	Abdampfr.gewaschen	< 1	mg/100ml
EN ISO 2160	Kupferkorrosion	1	-
EN 237	Blei	< ,005	g/l
PCK 513	Mangan	< 2,0	mg/l
EN ISO 7536	Oxidationsstabilitaet	> 360	min

Produkt enthält biogene Komponenten.

Es wird ein Bleigehalt von  $\leq 0,005$  g/l garantiert.

Maschinell erstelltes Dokument,bedarf keiner Unterschrift