

UCY-Fuel REG-E (Schweröl-Ersatzbrennstoff)

Produktdatenblatt

Artikelnummer: 80-030

Qualitätsmerkmale

Parameter	Einheit	Typischer Wert	Prüfverfahren
Farbe		schwarz	
Dichte bei 15 °C	kg / m ³	885 – 910	DIN EN ISO 12185
Flammpunkt PM	°C	> 100	DIN EN ISO 2719
Viskosität bei 40 °C	mm ² / s	30 – 80	DIN 51 562-1
Schwefel	Gew. %	< 1	DIN EN ISO 8754
Chlor	Gew. %	</= 0,2	DIN 51 577-4
Oxiasche	Gew. %	< 2,0	DIN EN ISO 6245
Sedimente	Vol. %	</= 5	MRD PA 039
Wasser	Gew. %	</= 0,5	DIN EN ISO 3733
Heizwert	MJ / kg	> 40	DIN 51 900
PCB	mg / kg	(< 5,0)*	DIN EN 12 766 – 1,2
Phosphor	mg / kg	650 – 1.200	ICP-OES
Nickel	mg / kg	10 – </= 30	ICP-OES
Zink	mg / kg	150 – 350	ICP-OES
Sim.-Dest.		s.u.	ASTM D 2887

*unterhalb Bestimmungsgrenze

Lieferform

Die Anlieferung erfolgt:

- lose im Straßentankzug
- lose per Schiff

- weiter auf Seite 2 -

- Seite 2 -

Sim.Dest.

Sim.-Dest.	°C
Initial Boiling Point	223
10 %	330
20 %	370
30 %	397
40 %	415
50 %	430
60 %	449
70 %	472
80 %	504
90 %	592
Final Boiling Point	

