

	<b>Produktdatenblatt</b>	1051309	23.02.05
Mineralöl-Raffinerie Dollbergen GmbH	<b>Schweröl EB</b>		Seite 1 von 1

Eigenschaften	Einheit	Prüfmethode	typische Werte
Farbe			schwarz
Dichte 15°C	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51 757	885 - 930
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	ca. 170
Viskosität 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562 -1	ca. 800 - 1.200
Viskosität 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562 -1	10 - 60
Schwefel	Gew.%	DIN 51 400 -3	ca. 1,2
Chlor	Gew.%	DIN 51 408 -1	≤ 0,3
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	≤ -15
Oxidasche	Gew.%	DIN EN ISO 6245	4,5 - 5,5
Wasser	Gew.%	DIN ISO 3733	≤ 0,5
Heizwert	MJ/kg	DIN 51 900	> 40
PCB	mg/kg	DIN EN 12 766	u.B. <sup>1</sup>

<sup>1</sup> unterhalb der Bestimmungsgrenze

Erstellt – Name	Freigabe - Visum	Änderungsstand	Dateiname / Verzeichnis
Herr Dr. Bruhnke		02/05.11.2004	Schweröel EB