

| | | | |
|---|--------------------------|--|------------------|
|  | Produktdatenblatt | | 29.07.05 |
| Mineralöl-Raffinerie Dollbergen GmbH | Schweröl E | | Seite 1 von 1 |

| Eigenschaften | Einheit | Prüfmethode | typische Werte |
|----------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|
| Farbe | | | schwarz |
| Dichte 15°C | kg/m ³ | DIN 51 757 | 885 - 910 |
| Flammpunkt PM | °C | DIN EN ISO 2719 | > 100 |
| Viskosität 40°C | mm ² /s | DIN 51 562 -1 | 40 - 120 |
| Schwefel | Gew.% | DIN 51 400 -3 | < 1,0 |
| Chlor | Gew.% | DIN 51 408 -1 | ≤ 0,2 |
| Pourpoint | °C | DIN ISO 3016 | ≤ -24 |
| Oxidasche | Gew.% | DIN EN ISO 6245 | 2,0 - 2,9 |
| Sedimente | Vol.% | | ≤ 5 |
| Wasser | Gew.% | DIN ISO 3733 | ≤ 0,5 |
| Heizwert | MJ/kg | DIN 51 900 | > 40 |
| PCB | mg/kg | DIN EN 12 766 | u.B. ¹ |

¹ unterhalb der Bestimmungsgrenze

| | | | |
|------------------|------------------|----------------|-------------------------|
| Erstellt – Name | Freigabe - Visum | Änderungsstand | Dateiname / Verzeichnis |
| Herr Dr. Bruhnke | | 07/29.07.2005 | Schweroeel E |