

| Oeko-Heizöl schwefelarm<br>(max. 0.0010 % Schwefel)        |        | Prüfmethode       | Oeko-Qualität<br>SN 181160/2 | Durchschnitts-<br>werte* |
|--|--------|-------------------|------------------------------|--------------------------|
| Schwefel, als Massenanteil                                 | %      | ISO 8754          | max. 0,001                   | ≤ 0,001                  |
| Stickstoff   | mg/kg  | ASTM D<br>4629/86 | max. 100                     | < 100                    |
| Dichte bei 15°C  | kg/m³  | ISO 3675          | min. 820<br>max. 860         | 845                      |
| Viskosität bei 40°C  | mm²/s  | ISO 3104          | min. 2<br>max. 4             | 3,3                      |
| Flammpunkt g.T. (PM)                                       | °C     | ISO 2719          | min. 55                      | 65                       |
| Kälteeigenschaften:<br>- Trübungspunkt (Cloudpoint)        | °C     | ISO 3015          | max10                        | -                        |
| Filtrierbarkeitsgrenze (CFPP)                              | °C     | EN 116            | max20                        | -                        |
| Koksrückstand (von 10% Dest<br>Rückstand) als Massenanteil | %      | ISO 10370         | max. 0,05                    | ≤ 0,02                   |
| Asche, als Massenanteil                                    | %      | ISO 6245          | max. 0,01                    | Spuren                   |
| Siedeanalyse (bei 101,3 kPa)<br>bis 350°C                  | Vol. % | ISO 3405          | min. 85                      | 98                       |
| Brennwert (oberer Heizwert)                                | MJ/kg  | DIN 51900         | min. 45,4                    | 45,6                     |
| Heizwert, unterer  | MJ/kg  | DIN 51900         | min. 42,6                    | 43                       |

Angaben betreffend Arbeitssicherheit finden Sie auf dem Sicherheitsdatenblatt.

<sup>\*</sup> Die Durchschnitts-Werte unterliegen natürlichen Produktionsschwankungen. Oeko-Heizöl schwefelarm übertrifft die Anforderungen der Luftreinhalte-Verordnung (LRV).