

<b>Oeko-Heizöl schwefelarm</b> (max. 0.0050 % Schwefel)		<b>Prüfmethode</b>	Oeko- Qualität SN 181160/2	<b>Durchschnitts- werte*</b>
Schwefel, als Massenanteil	%	ISO 8754	max. 0,005	≤ 0,004
Stickstoff	mg/kg	ASTM D 4629/86	max. 100	< 100
Dichte bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	ISO 3675	min. 820 max. 855	845
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	min. 2 max. 4	3,3
Flammpunkt g.T. (PM)	°C	ISO 2719	min. 55	65
Kälteeigenschaften:	°C	ISO 3015	max. 3	<2
- Trübungspunkt (Cloudpoint)				
Filtrierbarkeitsgrenze (CFPP)				
- bei Cloudpoint = 3° C	°C	EN 116	max.-12	<-11
- bei Cloudpoint = 2° C			max.-11	
- bei Cloudpoint < 1° C			max.-10	
Koksrückstand (von 10% Dest.- Rückstand) als Massenanteil	%	ISO 10370	max. 0,05	≤ 0,02
Asche, als Massenanteil	%	EN 26245	max. 0,01	Spuren
Siedeanalyse (bei 101,3 kPa) bis 360 °C	Vol. %	ISO 3405	min. 90	98
Brennwert (oberer Heizwert)	MJ/kg	DIN 51900	min. 45,0	45,6
Heizwert, unterer	MJ/kg	DIN 51900	min. 42,6	43

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

Angaben betreffend Arbeitssicherheit finden Sie auf dem Sicherheitsdatenblatt.