



Öko-Heizöl

ecoCLEAN 50²

Prüfmethode Öko-Qualität
SN 181160/2
2006

Typischen
Ausfallwerte
der
Raffinerie
Cressier*

		Prüfmethode	Öko-Qualität SN 181160/2 2006	Typischen Ausfallwerte der Raffinerie Cressier*
Aussehen		ISO 2049	klar, rot	klar, rot
Schwefel , als Massenanteil	mg/kg	ISO 20846	max. 50	≤ 50
Stickstoff	mg/kg	ASTM D 4629	max. 100	≤ 50
Dichte bei 15°C	kg/m ³	ISO 3675	min. 820 max. 860	850
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	ISO 3104	min. 2 max. 4	3.0
Flammpunkt g.T. (PM)	°C	ISO 2719	min. 55	65
Kälteeigenschaften:				
- Trübungspunkt (Cloudpoint)	°C	ISO 3015	max. 3	≤ 2
- Filtrierbarkeitsgrenze (CFPP)	°C	EN 116		
- bei Cloudpoint = 3° C			max. -12	
- bei Cloudpoint = 2° C			max. -11	≤ -11
- bei Cloudpoint ≤ 1° C			max. -10	
Koksrückstand (von 10% Dest.- Rückstand) als Massenanteil	%	ISO 10370	max. 0,05	≤ 0,02
Asche , als Massenanteil	%	ISO 6245	max. 0,01	Spuren
Siedeanalyse (bei 101,3 kPa)	Vol. %	ISO 3405		
bei 250° C			max. 65	32
bei 350° C			min. 85	91
Brennwert (oberer Heizwert)	MJ/kg	DIN 51900		45,6
Heizwert , unterer	MJ/kg	DIN 51900	min. 42,6	43

* Die Markt-Werte unterliegen gewissen Schwankungen.
ecoCLEAN 50² übertrifft die Anforderungen der Luftreinhalte Verordnung (LRV) an Heizöl Extraleicht.

Angaben betreffend Arbeitssicherheit finden Sie auf dem Sicherheitsdatenblatt.

Share our energy!