

## Lieferspezifikation

# Bunkergasöl schwefelfrei (s 10mg/kg)

Erfüllt die Klasse 3: 111 Sondervorschrift ÖNORM C 1109

Zolltarifnummer: 2710 1943

Eigenschaft	Prüfverfahren	Grenzwert	Einheit
Aussehen	visuelle Beurteilung	klar, frei von sichtbarem Wasser und Fremdstoffen	
Dichte bei 15 °C	EN ISO 12185	max. 860	kg/m <sup>3</sup>
Schwefelgehalt	EN ISO 20846	max. 10,0	mg/kg
Flammpunkt P.M.	EN ISO 2719	über 55,0	°C
Koksrückstand (von. 10% Destillationsrückstand)	EN ISO 10370	max. 0,15	%(m/m)
Asche	EN ISO 6245	max. 0,010	%(m/m)
Wassergehalt	EN ISO 12937	max. 200	mg/kg
Gesamtverschmutzung	EN 12662	max. 24,0	mg/kg
Kinematische Viskosität bei 20 °C	EN ISO	2,800 - 6,000	mm <sup>2</sup> /s
Destillation			
% (V/V) aufgefangen bei 350°C	EN ISO 3405	min. 90,0	%(V/V)
Heizwert	DIN 51900-1.3	min. 42,000	MJ/kg
Cold filter plugging point/CFPP:	EN 116	max. -8	°C
Elektrische Leitfähigkeit ( am Ort, Zeit und Temp. Der Auslieferung	ASTM D2624	Min.50	ps/m

Das Produkt enthält nicht mehr als insgesamt 5 ppm PCB oder PCT, nicht mehr als 0,03% Gewichtsprozent Gesamthalogene und keine gebrauchten Öle oder deren Folgeprodukte.