

# ® Gasoil 0,1 %

**Bunkerprodukt**



## Produkteigenschaften und Liefertoleranzen

Parameter	Einheit	Bereich		Prüfverfahren
		min.	max.	
Dichte 15°C U-Rohr-Ozill.	kg/m <sup>3</sup>		860	DIN EN ISO 12185
Viskosität 40°C kinematisch	mm <sup>2</sup> /s	2,0	6,0	DIN EN ISO 3104
Flammpunkt PM	°C	60		DIN EN ISO 2719
Pourpoint Winter	°C		-6	DIN ISO 3016
Pourpoint Sommer	°C		0	DIN ISO 3016
Koksrückstand 10 % Dest.rückstand	M.-%		0,30	DIN EN ISO 10370
Oxidasche bei 775°C	M.-%		0,01	DIN EN ISO 6245
Wassergehalt	M.-%		0,1	DIN ISO 3733
Schwefelgehalt RFA	M.-%		0,10	DIN EN ISO 8754
Cetanindex		40		DIN ISO 4264
Farbzahl			4	DIN ISO 2049
Neutralisationszahl	mgKOH/g		0,5	DIN 51558
Schwefelwasserstoff	mg/kg		2,0	IP 570
Oxidationsbeständigkeit	g/m <sup>3</sup>		25	DIN EN ISO 12205
Schmierfähigkeit	ym		520	DIN EN ISO 12 156-1

### Bemerkung

Winterperiode = vom 1. November bis 31. März

### Lieferform

Dieses Produkt entspricht der Norm ISO 8217:2010, Klasse ISO-F-DMA.

Revision: 11-01/2011

**TOTAL Bitumen Deutschland GmbH** • Industriegebiet Süd • 25541 Brunsbüttel

Fon: +49 (0)4852 888-177 • Fax : +49 (0)4852 888-300 • Email: infobitumen@total.de • Internet: www.total-bitumen.de