

## Bunker Diesel



Parameter	Unit	Limit	EN 590	
			EN 590	typical
Density at 15°C	kg/m <sup>3</sup>		820 - 845	820 - 845
Viscosity at 40°C	mm <sup>2</sup> /s		2,0 - 4,50	2,0 - 4,50
Micro Carbon Residue at 10% Residue	% m/m	Max.	0,3	0,3
Micro Carbon Residue	% m/m	Max.	---	---
Water	ppm	Max.	200	200
Sulfur	ppm	Max.	10	10
Total Sediment Existent	% m/m	Max.	-	-
Ash	% m/m	Max.	0.01	0.01
Vanadium	mg/kg	Max.	-	-
Aluminium + Silicon	mg/kg	Max.	-	-
Flash point	°C	Min.	> 55°	> 55°
Cold properties	CFPP	16.11. - 28.02.	- 20°C	- 20°C
	CFPP	01.03. - 14.04.	- 10°C	- 10°C
	CFPP	15.04. - 30.09.	0°C	0°C
	CFPP	01.10. - 15.11.	- 10°C	- 10°C
Calculated Cetane Index		Min.	46	46
Appearance		Clear & Bright		

Das Produkt kann gemäß Qualitätsnorm EN 590 biogene Anteile (Fettsäure-Methylestergehalt / Fame) von bis zu 7% enthalten. Bitte fragen Sie uns hierzu im Einzelfall bezüglich Ihrer individuellen Lieferstellen an.

NWB Nord - Westdeutsche Bunker GmbH, Billwerder Ring 21; 21035 Hambrug

gültig ab: 01.01.2020