

Specifiche di prodotto Semilavorato pesante  
*Gasoil Mixture + VGO Technical data Sheet*

Caratteristica <i>Characteristic</i>	Metodo <i>Test Method</i>	Unità di misura <i>Unit</i>	Valore <i>Value</i>
Densità @ 15°C <i>Density @ 15°C</i>	ISO 3675	Kg/l	0,865÷0,920
Punto di Infiammabilità <i>Flash Point</i>	ISO 2719	°C	65÷90
Viscosità @ 50°C <i>Viscosity @ 50°C</i>	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	3÷7
Zolfo totale <i>Total Sulphur</i>	ASTM 1552	% m/m	2,2÷3,4
Acqua <i>Water</i>	ISO 6296	% m/m	0,05÷0,4
Numero di Bromo <i>Bromine Number</i>	ASTM 1159	gBr/100 ml	11÷17
Distillazione atmosferica <i>Atmospheric distillation</i>	ISO 3405		
Dist_P.I. <i>Dist. I.P.</i>		°C	150÷195
Evap. 250°C <i>Evap. 250°C</i>	ISO 3405	% v/v	6÷31
Evap. 300°C <i>Evap. 300°C</i>	ISO 3405	% v/v	18÷56
Evap. 350°C <i>Evap. 350°C</i>	ISO 3405	% v/v	50÷84
Evap. 370°C <i>Evap. 370°C</i>	ISO 3405	% v/v	65÷92
Evap. 250°C (1) <i>Evap. 250°C</i>	ISO 3405	% v/v	>0÷65
Evap. 350°C (1) <i>Evap. 350°C</i>	ISO 3405	% v/v	85
Asfalteni <i>Asphaltenes</i>	ASTM 143	% m/m	0,5÷0,8
Residuo carbonioso Conradson (10% residuo) <i>Conradson Carbon Residue (10% residue)</i>	ISO 10370	% m/m	0,03÷0,09
Colore <i>Color</i>	ASTM 1500	-	5÷8
Nichel <i>Nickel</i>	ASTM 501	ppm	1÷4
Vanadio <i>Vanadium</i>	ASTM 501	ppm	1÷8
Ferro <i>Iron</i>	ASTM 501	ppm	2÷6
Zinco <i>Zinc</i>	ASTM 501	ppm	1
Alluminio <i>Aluminium</i>	ASTM 501	ppm	5
Calcio <i>Calcium</i>	ASTM 501	ppm	3
Sodio <i>Sodium</i>	ASTM 501	ppm	1÷5
Fosforo <i>Phosphorous</i>	ASTM 501	ppm	1
Silicio <i>Silicon</i>	ASTM 501	ppm	10

(1) Norme doganali