

Specifiche di prodotto Gasolio ATZ  
*High Sulfur Diesel Fuel 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÷0,895
Punto di Infiammabilità <i>Flash Point</i>	ISO 2719	°C	60÷75
Viscosità @ 50°C <i>Viscosity @ 50°C</i>	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	2,4÷3,1
Zolfo totale <i>Total Sulphur</i>	ASTM 1552	% m/m	1,8÷3,5
Acqua <i>Water</i>	ISO 6296	% m/m	0,02÷0,2
Distillazione atmosferica <i>Atmospheric distillation</i>	ISO 3405		
Dist_P.I. <i>Dist_I.P.</i>		°C	155
Dist_95% <i>Dist_95%</i>		°C	370÷390
Evap. 250°C <i>Evap. 250°C</i>	ISO 3405	% v/v	22÷35
Evap. 350°C <i>Evap. 350°C</i>	ISO 3405	% v/v	85 <sup>(1)</sup> ÷92
Numero di Bromo <i>Bromine number</i>	ASTM 1159	gBr/100 ml	6÷12
Colore <i>Color</i>	ISO 2049	-	3÷6
Residuo carbonioso Conradson (10% residuo) <i>Conradson Carbon Residue (10% residue)</i>	ISO 10370	% m/m	0,01
Contaminazione totale <i>Sediments</i>	ISO 12662	ppm	15÷25
Indice di cetano (procedura A) <i>Cetane Index (procedure A)</i>	ASTM 4737		35÷43
Nichel <i>Nickel</i>	ASTM 7111	ppm	1
Vanadio <i>Vanadium</i>	ASTM 7111	ppm	1
P.F. <i>F.P.</i>		°C	155÷180
CFPP <i>CFPP</i>	ISO 309	°C	-5
Cloud Point <i>Cloud Point</i>	ASTM 2500	°C	-6
Ceneri <i>Ash</i>	ISO 6245	% m/m	0,005

(1) Norme doganali