

# AGIP BENZINA AVIO



CARATTERISTICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORE		tip.	METODO ASTM/D
		min	max		
Colore		azzurro			2392
Densità a 15 °C	kg/m <sup>3</sup>			720	1298
Numero di ottano miscela ricca		130			909
Numero di ottano miscela povera		99,5			2700
Distillazione: ast					86
punto iniziale	°C	riportare			
10 % v/v evaporato	°C		75		
50 % v/v evaporato	°C		105		
punto finale	°C		170		
recuperato totale	% v/v	97			
residuo	% v/v		1,5		
perdite	% v/v		1,5		
Tensione di vapore a 38 °C	Kpa	38	49		323, 5190, 5191
Freezing Point	°C		-58		2386
Potere calorifico inferiore	MJ/kg	43,5			4529, 3338
Conducibilità elettrica	pS/m		450		2624
Stabilità ossidazione (dopo 5 ore)					873
Gomme potenziali	mg/100ml		6		
Piombo precipitato	mg/100ml		3		
Zolfo totale	%m/m		0,05		1266, 2622
Reazione all'acqua					1094
Cambiamento di volume	ml		± 2		
Corrosione rame (2 h a 100 °C)	indice		1,00		130

Il prodotto è conforme alla norma ASTM D 910

Data validità: Gennaio 2005