

DIESEL

PROPIEDAD	UNIDAD	VALOR	MÉTODO ASTM
Densidad	Kg/L a 35°C	0.850 máx.	D1298
Viscosidad	SSU A 37.8°C	40 max	D88
Poder Calorífico	Kcal/ Kg	10,500 min.	D240
Poder Calorífico	Kcal/ Lt	8,800 min.	D240
Azufre	% Peso	0.05% max	D129

Fecha de actualización: Octubre - 2015

DIESEL UBA

PROPIEDAD	UNIDADES	LIMITES	METODO ASTM
Densidad	Kg/L a 25 °C	0.840 max	D-1298
Viscosidad	SSU a 37.8 °C	40 max	D-88
Temperatura de Inflamación	°C	45 min	D-92
Poder Calorífico	Kcal/Kg	10.500 min	D-240
Azufre	% peso	0.015 max	D-129