

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	LIMITES		MÉTODOS DE ENSAIO
		Min	Máx	
Massa Volúmica a 15°C	g/cm ³	0.770	0.785	ASTM D 4052
Cor Saybolt (*)	-	28	-	ASTM D 156
Ponto de Inflamação	°C	33	-	IP 170
Destilação				ASTM D 1078
Ponto Inicial	°C	145	-	
95%	°C	A relatar		
Ponto Seco	°C	-	205	
Enxofre Total	ppm (m/m)	-	5	EN ISO 20 846
Acidez (*)	mgNaOH/100ml	Isento		ASTM D 847
Hidrocarbonetos Aromáticos	% (v/v)	14	20	ASTM D 1319
Índice de Refracção a 20°C	-	1.427	-	ASTM D 1218
Benzeno (*)	ppm (m/m)	-	100	ASTM D 2268 Mod.2

(*) Característica sob controlo estatístico. A certificação dos lotes baseia-se em controlo analítico e estatístico.