

ADITIVOS PARA DIESEL

ENSAIOS RASTREÁVEIS				
ENSAIO	METODOLOGIA	PREÇO POR AMOSTRA	QUANTIDADE DE AMOSTRA E EMBALAGEM	PRAZO
Aspecto	NBR 14954	17,00	1L, frasco limpo, seco e âmbar vidro	
Massa específica a 20 °C	ASTM D4052	31,00	50 mL, frasco limpo, seco e âmbar vidro	
Ponto de fulgor	ASTM D93	122,00	150 mL, frasco limpo, seco e âmbar vidro	
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	157,00	100 mL, frasco limpo, seco e âmbar vidro	10 dias úteis
Condutividade elétrica	ASTM D2624 (Adaptada)	77,00	300 mL, frasco limpo, seco e âmbar vidro	
Benzeno – realizado com o destilado obtido na destilação (necessário destilação)	Cromatografia Gasosa / Metodologia própria	508,00	220 mL, frasco limpo, seco e âmbar vidro	
Absorbância 520 à 540 nm	Metodologia Própria	170,00	100 mL, frasco limpo, seco e âmbar vidro	