

	<b>ESPECIFICAÇÃO COMERCIAL</b>		Elaborado Por <b>Fabício Carvalho</b>
	Código <b>FORM QUAL 27</b>	Identificação do Produto <b>AGECOM QD</b>	Aprovado Por <b>Regina Miashiro</b>
Nº Revisão <b>04</b>	Descrição Química do Produto <b>MISTURA DE HIDROCARBONETOS DE PETRÓLEO</b>		Data <b>01/06/09</b>

Ensaio	Unidade	Referência da Metodologia do ensaio	Método de ensaio Agecom	Especificação	
				Mínimo	Máximo
Ponto final de ebulição	°C	ASTM D-86	-	-	230
Destilação: 80% recuperados	°C	ASTM D-86	-	-	185
Cor Saybolt	-	ASTM D-156	-	+21	-
Corrosividade ao cobre 3h/100°C	-	ASTM D-130	-	-	1ª
Densidade à 20/4°C	g/ml	ASTM D-4052	ISQ-11	0,7600	0,8220
Ponto de Fulgor	°C	ASTM D-92	ISQ 13	40	-
Água por crepitação	-	-	ISQ-16	Ausente	
Aparência	-	Visual	ISQ 24	Líquido Límpido	

**Nota: (\*)**Estes valores são meramente orientativos e não fazem parte desta especificação.

Embalagem			
Granel	Contêiner	Tambor	Bombona
Sim	Sim (1000 L)	Sim (200 L)	Sim (20 L)

Revisão da Especificação
<b>02</b>