

## GAS OIL F-76

Código Producto: 41939-000-00504

Revisión nº 1

Publicación: 27/01/2017

### ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO:

Características	Unidades	Norma	Mín.	Máx.
Aspecto		ASTM D 4176		C y B
Emuls. 25°C para 3ml	[min]	ASTM D 1401		10
Densidad 15°C	[kg/l]	ASTM D 4052		0,876
		ASTM D 86		
Recogido 10 %(V/V)	[°C]			ANOTAR
Recogido 50 %(V/V)	[°C]			ANOTAR
Recogido 90 %(V/V)	[°C]			357
Destilac. Final	[°C]			385
Residuo + Perdidas	[%(V/V)]			3,0
Punto de Nube	[°C]	ASTM D 2500		-1
Color ASTM		ASTM D 1500		3
Inflamabilidad Pensky-Martens	[°C]	ASTM D 93	60,0	
Partículas	[mg/l]	ASTM D 5452		10
Pour Point	[°C]	ASTM D 97		-6
Viscosidad 40°C	[mm <sup>2</sup> /s]	ASTM D 445	1,7	4,3
Est.Insolubles 40h	[mg/100ml]	ASTM D 2274		1,5
Numero de Acido	[mg KOH/g]	ASTM D 974		0,30
Genizas	[%(m/m)]	ASTM D 482		0,005
C. Ramsbottom(10% R)	[%(m/m)]	ASTM D 524		0,20
Corr.Cu (3h 100°C)		ASTM D 130		1
Hidrogeno	[%(m/m)]	ASTM D 4808	12,5	
Numero de Cetano		ASTM D 613	42	
Indice de Cetano		ASTM D 976	43	
Numero de Cetano Deducido		ASTM D 6890	42	
Azufre	[%(m/m)]	ASTM D 4294		0,1
Calcio	[ppm WT]	ASTM D 3605		1,0
Plomo	[ppm WT]	ASTM D 3605		0,5

COPIA IMPRESA NO CONTROLADA

## GAS OIL F-76

HIDROCARBURO

Código Producto: 41939-000-00504

Revisión nº 1

Publicación: 27/01/2017

Sodio + Potasio	[ppm WT]	ASTM D 3605	1,0
Vanadio	[ppm WT]	ASTM D 3605	0,5
Lubricidad (wsd 1,4) 60°C	[micras]	ASTM D 6079	460
Desactivador Metales			ANOTAR
Mejorador Ignicion			
Lubricidad			
Notas. general		-	
Met.Lab.Alternativos		-	

\*\*\*\* Fin de Informe \*\*\*\*

COPIA IMPRESA NO CONTROLADA