

EOLANE 100

ESPECIFICACIONES

CARACTERISTICA	UNIDAD	METODO	VALORES	
			MINI	MAXI
Densidad a 15 °C	kg/m ³	ISO 12185	805	825
Aspecto a 15°C		VISUEL	Claro & Limpido	
Color Saybolt		ASTM D 156	+30	
Punto inflamación Pensky Martens	°C	ISO 2719	101	
Contenido en aromáticos	ppm	UV		100
Viscosidad a 40°C	mm ² /s	ISO 3104	2,00	2,70
Contenido en agua	ppm	ISO/DIS 6296		50
Contenido en benceno	ppm	ASTM D 6229		1
Punto de anilina (automático)	°C	ISO 2977	77,3	80,7
Punto de congelación	°C	ISO 3016		-45
Viscosidad a 20°C	mm ² /s	ISO 3104	3,00	4,00
Punto inicial	°C	ISO 3405	230	
Punto a 65 %	°C	ISO 3405		250
Punto seco	°C	ISO 3405		270

VALORES TIPICOS

CARACTERISTICA	UNIDAD	METODO	VALORES TIPICOS
Indice de refraccion a 20°C		ASTM D 1218	1,4500

N° spec puesta al día el / SP010259 / 20/09/2011 17:12:15

