

EOLANE 100

SPEZIFIKATIONEN

MESSGRÖSSEN	EINHEIT	METHODE	GARANTIERTE WERTE	
			MIN	MAX
Dichte bei 15°C	kg/m ³	ASTM D 4052	805	825
Aussehen		Visual	Klar & Dursichtig	
Saybolt Farbzahl		ASTM D 156	+30	
Flammpunkt Pensky Martens	°C	ASTM D 93	101	
Aromatengehalt	ppm	UV		100
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	ASTM D 445	2,00	2,70
Wassergehalt	ppm	ASTM D 1744		50
Gehalt an Benzol	ppm	ASTM D 6229		1
Anilinpunkt (autom. Bestimmung)	°C	ASTM D 611	77,3	80,7
Pour Point	°C	ASTM D 97		-45
Viskosität bei 20°C	mm ² /s	ASTM D 445	3,00	4,00
Siedebeginn	°C	ASTM D 86	230	
65%-Punkt	°C	ASTM D 86		250
Sieende	°C	ASTM D 86		270

TYPISCHE DATEN

MESSGRÖSSEN	EINHEIT	METHODE	TYPISCHE DATEN
Brechungsindex bei 20°C		ASTM 1218	1,4500

N °spec aktualisiert am / SP010259 / 20/09/2011 17:12:15

