

EOLANE 160

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	+28	
Flammpunkt Pensky Martens	°C	ASTM D 93	150	
Aromatengehalt	ppm	UV		300
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	ASTM D 445	5,80	6,80
Gehalt an Schwefel	ppm	ASTM D 5453		1,0
Wassergehalt	ppm	ASTM D 1744		80
Gehalt an Benzol	ppm	ASTM D 6229		1
Anilinpunkt (autom. Bestimmung)	°C	ASTM D 611	99,0	103,0
Pour Point	°C	ASTM D 97		0
Siedebeginn	°C	ASTM D 86	300	
Siedeende	°C	ASTM D 86		370

TYPISCHE DATEN

MESSGRÖSSEN	EINHEIT	METHODE	TYPISCHE DATEN
Brechungsindex bei 20°C		ASTM 1218	1,4510

N °spec aktualisiert am / SP010112 / 19/09/2011 17:55:31

