

## EDC 99-DW

### SPEZIFIKATIONEN

MESSGRÖSSEN	EINHEIT	METHODE	GARANTIERTE WERTE	
			MIN	MAX
Dichte bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D 4052	803	819
Aussehen		Visual	Klar & Dursichtig	
Saybolt Farbzahl		ASTM D 156	+30	
Flammpunkt Pensky Martens	°C	ASTM D 93	101	
Aromatengehalt	ppm	UV		50
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	2,10	2,50
Wassergehalt	ppm	ASTM D 1744		50
Anilinpunkt (autom. Bestimmung)	°C	ASTM D 611	78,0	82,0
Pour Point	°C	ASTM D 97		-30
Siedebeginn	°C	ASTM D 86	230	
Siedeende	°C	ASTM D 86		275

### TYPISCHE DATEN

MESSGRÖSSEN	EINHEIT	METHODE	TYPISCHE DATEN
Brechungsindex bei 20°C		ASTM 1218	1,4471

N °spec aktualisiert am / SP010263 / 20/09/2011 17:12:15

