

# BANOLE

## SPEZIFIKATIONEN

MESSGRÖSSEN	EINHEIT	METHODE	GARANTIERTE WERTE	
			MIN	MAX
Flammpunkt Pensky Martens	°C	ASTM D 93	140	
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	7,00	10,00
Gehalt an Schwefel	ppm	ASTM D 5453		2,0
Pour Point	°C	ASTM D 97		-5
Siedebeginn	°C	ASTM D 86	300	315
Siedeende	°C	ASTM D 86		400
Säurezahl	mg KOH/g	ASTM D 974		0,05
Dichte bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D 4052	815	840
Aromatengehalt	ppm	UV		300
ASTM Farbe		ASTM D 1500		0,5

## TYPISCHE DATEN

MESSGRÖSSEN	EINHEIT	METHODE	TYPISCHE DATEN
Nicht sulfonierter Rückstand	Vol%	ASTM D 483	99,0

N °spec aktualisiert am / SP010082 / 19/09/2011 17:55:31

