

CITROLE 100

SPEZIFIKATIONEN

MESSGRÖSSEN	EINHEIT	METHODE	GARANTIERTE WERTE	
			MIN	MAX
Dichte bei 15°C	kg/m ³	ASTM D 4052	830	850
ASTM Farbe		ASTM D 1500		2,0
Flammpunkt Pensky Martens	°C	ASTM D 93	150	
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	ASTM D 445	9,00	10,00

TYPISCHE DATEN

MESSGRÖSSEN	EINHEIT	METHODE	TYPISCHE DATEN
Pour Point	°C	ASTM D 97	-9
Nicht sulfonierter Rückstand	Vol%	ASTM D 483	94,0
Säurezahl	mg KOH/g	ASTM D 974	0,10

N °spec aktualisiert am / SP000699 / 19/07/2005

