



# FICHE TECHNIQUE

Point d'approvisionnement: **Montréal, Québec**

**JM5828**

CARACTÉRISTIQUES	MÉTHODES	UNITÉS	SPÉCIFICATIONS	
			Min	Max
Masse volumique @ 25°C (77°F)	ASTM D70	g/mL	Rapporté	
Point de ramolissement	ASTM D36	°C (°F)	Rapporté	
Point éclair, (C.O.C)	ASTM D92	°C (°F)	260 (500)	-
Pénétration @ 25°C (77°F) 100g, 5s	ASTM D5	dmm	120	140
Viscosité @ 135°C	ASTM D4402	Pa.s	Rapporté	
Viscosité @ 165°C	ASTM D4402	Pa.s	Rapporté	

Date de révision : 15 août 2016  
par : M. Florant