



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