

## Caractéristiques du produit

**Exigence**  
EN 12591:2009  
SN 670 202-NA  
B 40/60

| État de livraison  | Unité                             | Méthode d'essai<br>SN EN | min. | max. |
|--|-----------------------------------|--------------------------|------|------|
| Penetration bei 25°C                                       | $\frac{1}{10}$ mm                 | 1426                     | 40   | 60   |
| Erweichungspunkt Ring und Kugel                            | °C                                | 1427                     | 48   | 56   |
| Indice de pénétrabilité                                    |                                   |                          | -1.5 | 0.7  |
| Viscosité dynamique à 60 °C                                | Pa · s                            | 12596                    | 175  |      |
| Viscosité cinématique à 135 °C                             | $\text{mm}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ | 12595                    | 325  |      |
| Point de fragilité Fraass                                  | °C                                | 12593                    |      | -7   |
| Solubilité   | %                                 | 12592                    | 99   |      |
| Point d'éclair   | °C                                | ISO 2592                 | 230  |      |
| <b>Résistance au durcissement à 163 °C (SN EN 12607-1)</b> |                                   |                          |      |      |
| Variation de masse (valeur absolu)                         | %                                 | 12607-1                  |      | 0.5  |
| Pénétrabilité restante                                     | %                                 | 1426                     | 50   |      |
| Augmentation du point de ramollissement                    | °C                                | 1427                     |      | 9    |

**Pure Effects GmbH**

Dorfstrasse 33  
8835 Feusisberg  
Switzerland

Telefon: +41 44 311 28 08  
E-Mail: [info@pure-effects.com](mailto:info@pure-effects.com)

Das aktuellste Datenblatt finden Sie unter [www.pure-effects.com](http://www.pure-effects.com)