

# Datenblatt SüBit® GA

| Nr. | Eigenschaften                      | Einheit                         | Sorte SüBit | Prüfverfahren     |
|-----|------------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------------|
|     |                                    |                                 | GA          |                   |
| 1   | Nadelpenetration bei 25°C          | 0,1 mm                          | ≤ 8         | EN 1426           |
| 2   | Erweichungspunkt Ring und Kugel    | °C                              | ≥ 85        | EN 1427           |
| 3   | verbleibende Penetration           | %                               | n.b.        | EN 12607-1        |
| 4   | Anstieg des Erweichungspunktes     | °C                              | n.b.        | EN 12607-1        |
| 5   | Massenänderung                     | %                               | n.b.        | EN 12607-1        |
| 6   | Flammpunkt                         | °C                              | n.b.        | EN ISO 2592       |
| 7   | Löslichkeit                        | %                               | n.b.        | EN 12592          |
| 8   | Dynamische Viskosität bei 60 °C    | Pa*s                            | KA          | EN 12596          |
| 9   | Erweichungspunkt nach Verhärtung   | °C                              | KA          | EN 1427 / 12607-1 |
| 10  | Anstieg des Erweichungspunktes     | °C                              | KA          | EN 1427 / 12607-1 |
|     | Penetrationsindex                  | °C                              |             | Anhang A          |
| 11  | Kinematische Viskosität bei 135 °C | mm <sup>2</sup> s <sup>-1</sup> | KA          | EN 12595          |
| 12  | Brechpunkt nach Fraaß              | °C                              | n.b.        | EN 12593          |

Stand: 01.01.2025