

# Datenblatt SüBit® 160/220

Nr.	Eigenschaften	Einheit	Sorte SüBit	Prüfverfahren
			160/220	
1	Nadelpenetration bei 25°C	0,1 mm	160-220	EN 1426
2	Erweichungspunkt Ring und Kugel	°C	35-43	EN 1427
3	verbleibende Penetration	%	≥ 37	EN 12607-1
4	Anstieg des Erweichungspunktes	°C	≤ 11	EN 12607-1
5	Massenänderung	%	≤ 1,0	EN 12607-1
6	Flammpunkt	°C	≥ 220	EN ISO 2592
7	Löslichkeit	%	≥ 99	EN 12592
8	Penetrationsindex		KA	Anhang A
9	Dynamische Viskosität bei 60 °C	Pa*s	KA	EN 12596
10	Brechpunkt nach Fraaß	°C	≤ -15	EN 12593
11	Kinematische Viskosität bei 135 °C	mm <sup>2</sup> s <sup>-1</sup>	KA	EN 12595

Stand: 01.07.2020

CE EN 12591