

# NordBit 160/220

## Produktdatenblatt



Eigenschaften		Einheiten	Grenzwerte		Prüfung nach
			Min.	Max.	
Nadelpenetration bei 25 °C		0,1 mm	160	220	DIN EN 1426
Erweichungspunkt Ring und Kugel		°C	35	43	DIN EN 1427
Flammpunkt n. Cleveland		°C	220	-	DIN EN ISO 2592
Löslichkeit in Toluol		% (m/m)	99,0	-	DIN EN 12592
Brechpunkt nach Fraaß		°C	-	- 15	DIN EN 12593
Dynamische Viskosität bei 60 °C		Pa.s	30	-	DIN EN 12596
Kinematische Viskosität bei 135 °C		mm <sup>2</sup> /s	135	-	DIN EN 12595
Dichte		g/cm <sup>3</sup>	1.000	1.050	EN 15326
Nach Einfluss von Wärme und Luft	Verbleibende Penetration	%	37	-	DIN EN 12607-1 DIN EN 1426
	Anstieg des Erweichungspunktes	°C	-	11	DIN EN 12607-1 DIN EN 1427
	Massenänderung	% (m/m)	-	1,0	DIN EN 12607-1