

Technisches Datenblatt

Produktname: SATWAX-5525

Artikelnummer: 121020

Analyse	Methode	Einheit	Typisch
Erstarrungspunkt	DIN ISO 2207	°C	73,0
Absetzpunkt	ASTM D 3954	°C	80,6
Absetzpunkt	ASTM D 127	°C	78,3
Nadeldurchdringung 25°C	DIN 51 579	mm/10	24
Kin. Viskosität 100 °C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	14,90
Dichtung 80°C	DIN 51757 Methode 3	kg/m ³	806,0
Ölgehalt	DIN 51531	Masse.-%	1,2
Ölgehalt	ASTM D 721	MASSE-%	1,2
Schwefel	DIN EN ISO 14596	% (m/m)	<0,002
Farbe Saybolt	ASTM D 156		22
Farbe Saybolt	ASTM D 6045		22
Reinheit	FDA 172.886		Bestätigt

*

Die oben genannten Daten sind nur ein Anhaltspunkt und stellen keine Garantie dar. Eventuelle Abweichungen der Daten sind kein Reklamationsgrund.