

Q8 Hindemith 32 - 68

Egenskaper	Metod	Enhet	Typdata
	-	-	32-68
Absolut Densitet, 15 °C	D 4052	kg/m ³	874
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	46.0
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	11.01
Kinematisk viskositet, -40 °C	D 445	mm ² /s	-
Kinematisk viskositet, -30 °C	D 445	mm ² /s	3559
Kinematisk viskositet, -20 °C	D 445	mm ² /s	1282
Viskositetsindex	D 2270	-	242
Flampunkt	D 92	°C	158
Pour Point	D 97	°C	-51
Färg	D 1500	-	L0.5
Copper Strip, 3 h, 100 °C	D 130	-	1
Rust Test, Proc. A and B, 24 h	D 665	-	pass
Total Acid Number	D 974	mg KOH/g	0.30
Emulsion, destillerat vatten, 54.4 °C	D 1401	-	40-40-0(10)
Air Release, 50 °C	DIN 51381	min	3
Shear Stability, 250 cycles	DIN 51382		
Viskositetsminskning		%	4.5
Filterability Test	CETOP	factor	104

Siffrorna ovan är inte specifikationer utan är typdata erhållen inom tillverkningstoleranserna.

