

## RENOLIN B 68 HVI

PI 4-1175

### Technické údaje

### Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle	
Kinematická viskozita při 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	73,5	DIN 51 550 ve spojení s DIN 51 562-1	
Kinematická viskozita při 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	11		
Viskozitní index	-	140	DIN ISO 2909	
Hustota při 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	885	DIN 51 757	
Číslo barvy dle ASTM	-	1,0	DIN ISO 2049	
Bod vzplanutí v O.K. dle Clevelanda	°C	210	DIN ISO 2592	
Bod tuhnutí	°C	- 39	DIN ISO 3016	
Neutralizační číslo	mgKOH/g	0,3	DIN 51 558-1	
Číslo zmýdelnění	mgKOH/g	0,6	DIN 51 559	
Odlučování vzduchu při 50 °C	min.	6	DIN 51 381	
Pěnivost, postup I až III				
při 24 °C	ihned/ po 10 min.	ml	0/0	ASTM D 892
při 93,5 °C	ihned/ po 10 min	ml	40/0	ASTM D 892
24 °C po 93,5 °C	ihned/ po 10 min.	ml	0/0	ASTM D 892
Oxidační popel	% hmotnosti	0,16	DIN EN 7	