



MINERAL OIL TRADE

SN80 | SN100 | SN150 | SN400 | SN500 | **SN600** | SN900 | N1200 | BS150

Spezifikation des Lösungsmittels neutral 600

PARAMETER	METHODE	EINHEIT	ERGEBNIS	MINDEST	MAX
Dichte bei 15°C	ASTM D 4052	Kg / l	0,8715	--	--
Aussehen	VISUAL	--	Hell und klar	Hell und klar	
Übernachtwolke -1°C	MM-1345	--	Keine Wolke	Keine Wolke	
Farbe ASTM	ASTM D 1500	--	1	--	2
Entzündungspunkt COC	ASTM D 92	°C	270	260	--
Inflam. P / M (Proc.A)	ASTM D 93	°C	242	--	--
Viskosität bei 40°C, cSt	ASTM D 445	mm ² / s	116	109	125
Viskosität bei 100°C, cSt	ASTM D 445	mm ² / s	12,24	--	--
Viskositätsindex	ASTM D 2270	--	95	95	--
UpperPour Point	ASTM 5950	°C	-6	--	6
CarbonResidue Micro	ASTM D 4530	% (m / m)	0,05	--	0,15
Schwefel	ASTM D 4294	% (m / m)	1,15	--	--
Furfural	MM-655	ppm WT	<5	--	5
Demut	LRG006	--	Keine Crepita	Keine Crepita	
Karl Fischer Wasser	ASMT D 6304	ppm WT	79	--	--
AcidNumber	ASTM D 664	mg KOH / g	<0,05	--	0,05