



Viscosity cup selection table

Min.	600 cSt
Max.	800 cSt

Viscosity cups										
Standard:	Type:	Material	Orifice							
			1	2	3	4	5	6	7	8
ISO 2431	Lab	Aluminum	-	VF2047	VF2048	VF2049	VF2283	VF2050	-	VF2051
	Lab	Stainless St.	-	VF2054	VF2055	VF2056	VF1898	VF2057	-	VF2058
	Immersion	Aluminum	-	VF2089	VF2090	VF2091	VF2185	VF2092	-	VF2093
	Immersion	Stainless St.	-	VF2220	-	VF2222	-	VF2224	-	VF2225
DIN 53211	Lab	Aluminum	-	VF2000	VF2001	VF1999	VF2002	VF2003	-	VF2004
	Lab	Stainless St.	-	VF2013	VF2014	VF2015	VF2016	VF2017	-	VF2019
	Immersion	Aluminum	-	VF2071	VF2072	VF2073	VF2074	VF2075	-	VF2077
	Immersion	Stainless St.	-	VF2213	-	VF2215	VF2216	VF2217	-	VF2219
	For spare nozzle	Al VF2020	VF2181	VF2022	VF2023	VF2024	VF2025	VF2026	VF2027	VF2028
	For spare nozzle	StS VF2021								
ASTM D1200 / Ford	Lab	Aluminum	-	VF2030	VF2031	VF2032	VF2033	-	-	-
	Lab	Stainless St.	VF2041	VF2042	VF2043	VF2044	VF2045	-	-	-
	Immersion	Aluminum	VF2084	VF2085	VF2086	VF2087	VF2088	-	-	-
	Immersion	Stainless St.	VF2232	VF2233	VF2234	VF2235	VF2236	-	-	-
ASTM D1084 / D4212 / Zahn	Immersion	Stainless St.	VF2226	VF2227	VF2228	VF2229	VF2230	-	-	-

* The cups that are marked grey can be calibrated

Minimum and maximum viscosity in cSt.

Standard	Type:	Orifice							
		1	2	3	4	5	6	7	8
ISO 2431	Lab	-	-	7	34	91	188	-	600
	Immersion	-	-	42	135	326	684	-	2000
DIN 53211	Lab	-	-	-	96	-	-	-	-
	Immersion	-	-	-	96	-	-	-	-
	With spare nozzle	-	-	-	96	-	-	-	-
	Immersion	-	-	-	683	-	-	-	-
ASTM D1200 / Ford	Lab	10	25	49	70	200	-	-	-
	Immersion	35	120	220	370	1200	-	-	-
ASTM D1084 / D4212 / Zahn	Immersion	0	20	100	200	400	-	-	-
	Immersion	60	250	800	1200	1800	-	-	-