

Conformes aux normes ASTM D2162, ASTM D445, ASTM D7042, ASTM 7483, IP543, ISO/IEC 17025

Ces huiles de référence sont adaptées pour le contrôle ou la vérification des rhéomètres ou des viscosimètres rotatifs types méthode Brookfield, cône et plan, à chute de bille etc.

- Calibrage réalisé par laboratoire accrédité ISO 17025 (UKAS). Péréemption : 2 ans
- Traçabilité directe aux normes nationales et internationales

Les huiles sont livrées avec certificat UKAS et valeurs de viscosité en mm²/s (cSt) / mPas (cP) et densité en g/cm³ à 20, 25, 40, 50, 80 et 100°C (selon tableau ci-dessous) et en flacon de verre de 500 ml.



Référence	Type	20°C (68.00°F)	25°C (77.00°F)	37,78°C (100.00°F)	40°C (104.00°F)	50°C (122.00°F)	100°C (212.00°F)
2700 - V01H	N4	0.31	0.29	0.27	0.26		
2700 - V02H	N8	0.77	0.72	0.57	0.56		
2700 - V03H	N1.0	1	0.93	0.77	0,76		
2700 - V03AH	N2	2.2	2	1.6	1.5	1.3	
2700 - V04H	S3	4.1	3.6	2.5	2.4	2.1	0.98
2700 - V05	S6	8.8	7.4	4.9	4.8	3.7	1.5
2700 - V06	N10	17	14	10	9	6.2	2.1
2700 - V07	S20	40	31	17	16	11	3.2
2700 - V08	N35	82	62	33	27	19	4.7
2700 - V09	S60	140	104	54	47	30	6.3
2700 - V10	N100	280	200	94	84	51	9.1
2700 - V10A	N140	350	260	135	120	77	15
2700 - V11	S200	590	410	180	150	91	14
2700 - V11A	N230	770	535	230	190	120	17
2700 - V12	N350	1200	790	320	270	150	20
2700 - V12A	N415	1630	1065	430	360	200	28
2700 - V13	S600	2100	1400	490	450	240	29
2700 - V13A	N730	2970	1980	690	630	340	40
2700 - V14	N1000	4100	2700	840	800	450	45
2700 - V14A	N1300	5775	3800	1180	1120	630	63
2700 - V15	S2000	7500	4800	1750	1500	760	68
2700 - V16	N4000	16000	10000		2900	1500	112
2700 - V17	S8000	31000	20000		5900	2700	190
2700 - V18	N15000	58000	37000	15000	11000	5100	320
2700 - V19	S30000		74000	30000	21000	9900	580