



Característica/modelo	VOIL-70	VOIL-105/S	VOIL-195S
Uso recomendado:	V, I, He, N	V, I, He, N	V, A, I, He, N
Base:	M	M/S	S
Viscosidad Cinemática @40°C cSt:	68	100/98	100
Viscosidad cinemática @100°C cSt:	9.8	11.7/9.9	10.2
Color ASTMD1500:	.5	.5/.5	.5
Separación de agua min:	20	20/25	25
Ensayo de vida TOST Hr:	4800	5000/5000	5000
Índice de viscosidad:	70	105/98	105
Punto de inflamación (COC) °C	240	240/260	260
USO:	V=Vacío A=aire respirable I=industria He=Helio N=Nitrógeno		
BASE:	M=mineral S=Sintética		

