

## BTR Oli bianchi di grado tecnico

CODICE PRODOTTO	Colore Saybolt (ASTM D 156)	Densità a 15°C, Kg/m <sup>3</sup> (ASTM D 1298)	P. di Infiammabilità VA, °C (ASTM D 92)	P. di Scorrimento, °C (ASTM D 97)	Viscosità a 40°C, cSt (ASTM D445)		Distribuzione Carboni, % (ASTM D 3238)		
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Ca	Cn	Cp
BTR 0012	+25	870	176	-27	12,5	14,5	-	-	-
BTR 0020	+25	860	190	-9	14,0	16,5	1	33	66
BTR 0025	+25	862	200	-9	21,0	24,0	1	33	66
BTR 0030	+25	863	195	-9	28,0	33,0	1	34	65
BTR 0040	+25	865	200	-9	38,0	42,0	1	34	65
BTR 0050	+25	868	210	-9	48,0	52,0	1	33	66
BTR 0060	+25	870	220	-9	58,0	63,0	1	33	66
BTR 0070	+25	872	225	-9	68,0	73,0	1	32	67
BTR 0080	+25	876	230	-9	78,0	83,0	1	31	68
BTR 0090	+25	878	240	-9	88,0	93,0	1	31	68
BTR 0100	+25	880	250	-9	90,0	100,0	1	31	68

Grazie alla ricerca continua sui prodotti e allo sviluppo di nuove soluzioni, le informazioni contenute nel presente documento possono essere soggette a modifiche senza alcun preavviso

Tutti i prodotti soddisfano la FDA 178.3620b