



ITERM 100

CARATTERISTICHE GENERALI:

Item 100 è un olio diatermico a base di olio minerale severamente raffinato.

APPLICAZIONI:

Item 100 è utilizzato come fluido di scambio termico in impianti e sistemi di riscaldamento in cui le temperature non salgono al di sopra dei 200°C. Può essere utilizzato sia in circuiti aperti sia in circuiti ermeticamente chiusi.



PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE:

PARAMETRI	METODO	UNITA' DI MISURA	VALORI TIPICI
Densità a 20°C		g/cm ³	0,86
Viscosità cinematica a 100°C		mm ² /s	4,0
Viscosità cinematica a 40°C		mm ² /s	20,05
Indice di viscosità		-	95
Punto di scorrimento, max.		°C	-6
Punto di infiammabilità, min.		°C	200
Perdita all'evaporazione (Noack)		% (m/m)	10,4
Contenuto d'acqua		% (m/m)	0,015

NOTA: I valori sopra indicati sono quelli relativi alle normali tolleranze di produzione e non costituiscono una specifica.

Distribuito in Italia da:



IM Lubrificanti SRL
Via Guido Baccelli 44
41126 Modena
www.imalubrificanti.it

Rev. 1 del 28/11/2018

