

FLUIDI DIATERMICI

I **SAETTA** sono dei fluidi diatermici di elevata qualità ottenuti da basi paraffiniche di prima distillazione contenenti speciali additivi antiossidanti. I prodotti garantiscono un'ottima stabilità termica, alto punto d'infiammabilità e bassa tensione di vapore alle differenti temperature. Tali caratteristiche consentono di ottenere massima resistenza a fenomeni di cracking, sicurezza contro rischi di incendio, facili avviamenti a freddo ed assenza di fenomeni di cavitazione delle pompe.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

	UNITÀ DI MISURA	SAETTA 32	SAETTA 68
ASPETTO	-	Limpido	Limpido
DENSITÀ A 15 °C	Kg/dm ³	0,870	0,882
COLORE	-	Paglierino	Paglierino
VISCOSITÀ A 40 °C	cSt	32	68
VISCOSITÀ A 100 °C	cSt	5,4	8,7
INDICE DI VISCOSITÀ	-	100	99
P.TO DI SCORRIMENTO	°C	-10	-9
P.TO DI INFIAMMABILITÀ	°C	210	220

I dati sopra riportati non costituiscono specifica.

APPLICAZIONI

I **SAETTA** sono utilizzati come fluidi diatermici di impianti di riscaldamento e raffreddamento indiretto, sia con vaso di espansione aperto che sotto azoto, operanti a pressione atmosferica. La buona stabilità termica del prodotto, conseguente alla qualità dell'olio base impiegato, ne consente l'impiego fino ad una temperatura in uscita dalla caldaia di 280 - 310 °C con temperature di parete non superiori ai 300 - 330 °C in funzione della viscosità.

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI SCPA
Via delle Gerole, 19 - 20867 CAPONAGO (MB) ITALIA
tel. +39 02 95746081 - fax. + 39 02 95745182
info@cdu.net