

CARATTERISTICHE & APPLICAZIONI

TEXIL HD 602 è un lubrificante per aghi di macchine circolari veloci per la produzione di calze e di macchine circolari a grande diametro per maglieria.

TEXIL HD 602 è formulato con basi altamente selezionate e speciali additivi che gli conferiscono spiccate proprietà antiusura e antiattrito nei punti più soggetti al logorio (aghi, talloni, platine e cilindri), ed è inoltre assolutamente inerte nei confronti delle fibre tessili. **TEXIL HD 602** è completamente incolore e trasparente e pertanto non macchia i filati con i quali viene a contatto ed oltre a non lasciare macchie e incrostazioni di alcun genere, esplica un'ottima azione distaccante nei confronti di eventuali pulviscoli e sporcizia che si siano depositati sulle apparecchiature. Anche nelle macchine più veloci **TEXIL HD 602** evita il surriscaldamento delle parti in movimento limitandone quindi sia l'usura che l'imbrattamento dovuto alla carbonizzazione ed alle conseguenti formazioni di morchie.

TEXIL HD 602 è disponibile nelle seguenti gradazioni ISO:

10 - 22 - 32 - 46 - 68 - 100 - 150

MODALITA' D'USO

TEXIL HD 602 può essere applicato per polverizzazione, con oliatore, con un pennello, con sistema automatico goccia a goccia, con pompa.

TEXIL HD 602 può essere applicato anche su macchine non dotate di sistema di nebulizzazione classico, grazie alla possibilità di applicare una specifica attrezzatura per la microlubrificazione; il MICRO-LUBE COMPACT. MICRO-LUBE COMPACT dà la possibilità di dosare anche minime ed estremamente precise sia nella dose che nella direzionalità al fine di potere ottenere il miglior risultato con il minor costo. Grazie alla sua versatilità poi, MICRO-LUBE COMPACT è in grado di essere posizionato facilmente su macchine diverse senza per questo doverne necessariamente acquistare uno per macchina.

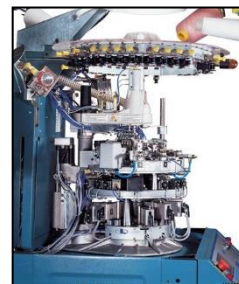
TEXIL HD 602 è formulato anche nella versione **TEXIL HD 602/E** contenente un insieme di additivi emulgatori che lo rendono perfettamente disperdibile ed emulsionabile in acqua. Si tratta di una caratteristica molto importante che consente di asportarlo con estrema facilità da numerosi tipi di tessuti utilizzando solo dell'acqua. In tal modo si potrà procedere all'eventuale tintura del filato o del tessuto senza nessun problema. **TEXIL HD 602/E** è preparato nelle stesse gradazioni di viscosità del **TEXIL HD 602** ed anch'essi sono utilizzabili con il MICRO-LUBE COMPACT.

Si raccomanda di indicare sempre il tipo e la gradazione richiesta.

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

TEXIL HD 602 Norma Iso 3448	10	22	32	46	68	100	150
Densità Kg/m ³	833	845	850	858	870	880	883
Viscosità a 40 ° C in cSt	10	20	31	45	66	97	150
Punto scorrimento ° C	-	-12	-12	-10	-10	-9	-10
Aspetto	Liquido limpido						
Colore	Trasparente						
Odore	Quasi impercettibile						
Solubilità in acqua	Insolubile						

TEXIL HD 602/E Norma Iso 3448	10	22	32	46	68	100
Densità Kg/m ³	846	860	865	870	877	885
Viscosità a 40 ° C in cSt	10	24	33	48	66	97
Punto di scorrimento ° C	-	-12	-12	-10	-10	-8
Aspetto	Liquido limpido					
Colore	Trasparente/giallino					
Odore	Quasi impercettibile					
Solubilità in acqua	Emulsionabile					



Revisione:

n° 03 del 28/08/2012