

CORTIS SHT 200



LUBRIFICAZIONE



Oli da circolazione per alte temperature (240°C).

IMPIEGHI

Meccanismi in movimento a temperature molto alte

- Il **CORTIS SHT** è un olio sintetico particolarmente studiato per la lubrificazione di meccanismi in movimento operanti a temperature molto elevate.
- catene a rulli, rulli trasportatori, camme operanti in forni e stufe.
- fabbricazione di recipienti in vetro: meccanismi d'alimentazione e meccanismi di macchine I.S.
- catene e barre di macchine di fabbricazione di pannelli in agglomerato.

VANTAGGI

- Permette una lubrificazione dei meccanismi la cui temperatura può raggiungere 240°C in continuo.
- La bassa volatilità permette di aumentare gli intervalli di lubrificazione.
- Ottima protezione delle parti in metallo in movimento, anche quando operino a elevata temperatura: proprietà anti-usura rinforzata per le temperature elevate.
- Formulazione che conferisce una buona adesività e un grande potere lubrificante, che permette di ridurre il consumo di energia.
- Assenza di formazione di depositi duri e resistenti, di gomma, vernici o di lacche a elevata temperatura: eccezionale stabilità termica.
- Ottima pulizia dei circuiti di lubrificazione e delle parti lubrificate: ottime proprietà di detergenza a caldo.
- Ottimo potere anti-corrosione: protezione delle parti metalliche.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	CORTIS SHT 200
Densità a 15°C	ISO 3675	kg/m ³	955
Viscosità cinematica a 40°C	ISO 3104	cSt	195
Viscosità cinematica a 100°C	ISO 3104	cSt	18,5
Indice di viscosità	ISO 2909	-	105
Punto di scorrimento	ISO 3016	°C	- 33
Punto di fiamma V.A.	ISO 2592	°C	265
Tenore in ceneri	ISO 6245	% peso	<0,10
Test 4 biglie usura	DIN 51350/3	mm	0,37

I valori delle caratteristiche indicati nella tabella rappresentano, a titolo indicativo, dei valori tipici.

TOTAL ITALIA s.r.l.

Via Tolmezzo, 15 – 20132 Milano (Italia)

06-06-2014 (annulla e sostituisce la versione del 19-09-2011)

CORTIS SHT 200

1/1

Questo lubrificante, utilizzato secondo le nostre raccomandazioni e per l'applicazione per cui è previsto, non presenta rischi particolari. Una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella U.E. è disponibile presso il vostro consulente commerciale.