

CORTIS MS



Lubrificazione



Oli « inibiti » per cuscinetti tipo MORGOIL[®].

IMPIEGHI

Lubrificazione cuscinetti MORGOIL[®]

- I lubrificanti **CORTIS MS** sono oli particolarmente adatti alla lubrificazione di cuscinetti idrodinamici tipo MORGOIL[®] utilizzati, ad esempio, nei cuscinetti dei cilindri dei laminatoi nell'industria siderurgica.

SPECIFICHE

Specifiche Costruttori

- SMS MORGOIL[®] Lubricant Specification New oil.
- MORGAN MORGOIL[®] Lubricant Specification New oil.

VANTAGGI

- Elevato indice di viscosità naturale.
- Eccellente resistenza all'ossidazione.
- Ottimo potere antiusura.
- Eccellente demulsificazione.
- Ottima resistenza alla corrosione dinamica e statica: presenza di additivi anticorrosivi in fase vapore.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	CORTIS MS					
			220	265	320	460	550	680
Densità a 15°C	ISO 3675	kg/m ³	895	900	900	905	910	915
Viscosità a 40°C	ISO 3104	mm ² /s	220	265	320	460	550	680
Viscosità a 100°C	ISO 3104	mm ² /s	19	21,2	24,5	31	34	36,5
Indice di viscosità	ISO 2909	-	95	95	95	95	95	90
Punto d'infiammabilità	ISO 2592	°C	260	265	270	300	300	305
Punto di scorrimento	ISO 3016	°C	- 9	- 9	- 9	- 9	- 7	- 6

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

TOTAL ITALIA
Industria & Specialità

07/06/01
CORTIS MS
1/1

Questo lubrificante non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente.

E' disponibile sul sito www.quickfds.com, e presso il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E.

