

CORTIS RM



Lubrificazione



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

IMPIEGHI

Lubrificazione cuscinetti DANIELI[®]

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

SPECIFICHE

Specifiche Costruttori

- Cuscinetti BGV-ESS DANIELI[®]

VANTAGGI

- Elevato indice di viscosità naturale.
- Eccellente resistenza all'ossidazione.
- Ottimo potere antiusura ed E.P. anche in presenza d'acqua.
- Eccellente demulsificazione.
- Ottimo potere anticorrosione.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	CORTIS RM
Densità a 15°C	ISO 3675	kg/m ³	890
Viscosità a 40°C	ISO 3104	mm ² /s	100
Indice di viscosità	ISO 2909	-	95
Punto di scorrimento	ISO 3016	°C	- 24
Punto d'infiammabilità V.O.	ISO 2592	°C	235
Prova FZG (cuscinetti danneggiati)	DIN 51354/2	-	> 12

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

TOTAL ITALIA
Industria & Specialità
07/06/01
CORTIS RM
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.