

CORTIS FMO MS 320 I



LUBRIFICAZIONE

Olio che può venire a contatto con alimenti per cuscinetti tipo MORGEOIL^à.

IMPIEGHI

Lubrificazione cuscinetti
MORGEOIL^à

- Il **CORTIS FMO MS 320 I** è un olio particolarmente adatto alla lubrificazione di cuscinetti idrodinamici tipo MORGEOIL[®] utilizzati, ad esempio, nei laminatoi in siderurgia.

Nel caso di laminatoi per alluminio destinato a usi alimentari, stante l'inevitabile inquinamento del fluido di laminazione, si introduce un lubrificante rispondente alle norme FDA

SPECIFICHE

Specifiche

- SMS MORGEOIL[®] Lubricant Specification New Oil.
- MORGAN MORGEOIL[®] Lubricant Specification New Oil.
- **FDA 21 CFR 178.3620**
- **FDA 21 CFR 178.3570**

VANTAGGI

- Elevato indice di viscosità naturale.
- Bassissimo punto di scorrimento
- Eccellente resistenza all'ossidazione.
- Buon potere antiusura.
- Ottimo potere anticorrosivo.
- **Adatto al contatto accidentale con alimenti**

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	CORTIS FMO MS 320 I
Aspetto	A vista	--	Limpido
Colore ASTM	ASTM D 1500	--	L 0,5
Densità a 20°C	ASTM D 4052	kg/l	0,850
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	cSt	321
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	cSt	33
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	144
Punto d'infiammabilità V.A.	ASTM D 93	°C	276
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-42

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

TOTAL ITALIA
Industria e Specialità
13/02/03
CORTIS FMO MS 320 I
1/1



Questo lubrificante non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente.
E' disponibile presso il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E.