

# CORTIS MS



Graissage



Huiles « inhibées » pour palier type MORGOIL<sup>â</sup>.

## UTILISATIONS

Lubrification palier  
MORGOIL<sup>â</sup>

- Les **CORTIS MS** sont des huiles particulièrement adaptées pour la lubrification des paliers fonctionnant en régime hydrodynamique comme les paliers du type MORGOIL<sup>â</sup> utilisé par exemple dans les tourillons des cylindres de laminoir en Sidérurgie.

## SPECIFICATIONS

Spécifications  
Constructeurs

- SMS MORGOIL<sup>â</sup> Lubricant Specification New oil.
- MORGAN MORGOIL<sup>â</sup> Lubricant Specification New oil.

## AVANTAGES

- Haut indice de viscosité naturelle.
- Excellente résistance à l'oxydation.
- Très bon pouvoir antiusure.
- Excellente désémulsion.
- Très bon pouvoir anticorrosion en dynamique et en statique : incorporation d'additifs anticorrosion en phase vapeur.

CARACTERISTIQUES TYPES	METHODES	UNITES	CORTIS MS					
			220	265	320	460	550	680
Masse volumique à 15°C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	895	900	900	905	910	915
Viscosité à 40°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	220	265	320	460	550	680
Viscosité à 100°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	19	21,2	24,5	31	34	36,5
Indice de viscosité	ISO 2909	-	95	95	95	95	95	90
Point éclair	ISO 2592	°C	260	265	270	300	300	305
Point d'écoulement	ISO 3016	°C	- 9	- 9	- 9	- 9	- 7	- 6

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif.

TOTAL LUBRIFIANTS  
Industrie & Spécialités  
25 avril 2001  
CORTIS MS  
1/1



Ce lubrifiant utilisé selon nos recommandations et pour l'application pour laquelle il est prévu ne présente pas de risque particulier.  
Une fiche de données de sécurité conforme à la législation en vigueur dans la C.E. est disponible sur [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com) et auprès de votre conseiller commercial.