

**DESCRIPTION :**

Atlas 680 est une huile de circulation anti-usure polyvalente de haute qualité, spécialement développée pour offrir une protection et des performances exceptionnelles dans les applications industrielles exigeantes. Ce lubrifiant sans cendres de haute qualité est spécialement formulé pour répondre aux exigences techniques rigoureuses des roulements hydrodynamiques MORGOIL et DANIELI que l'on trouve couramment dans les laminoirs à grande vitesse et autres systèmes de circulation à usage intensif. Sa composition non EP (extrême pression) offre un équilibre supérieur entre protection contre l'usure, stabilité et compatibilité avec le système.


**AVANTAGES :**

- Excellente protection contre la rouille et la corrosion
- Stabilité thermique et oxydation exceptionnelles
- Démulsibilité supérieure (séparation de l'eau)

**LES NIVEAUX DE PERFORMANCE :**

- DANIELI® BGV and ESS bearings
- MORGOIL® Standard Lubricant - SN 180 Part 3
- MORGOIL® Advanced Lubricant - SN 180 Part 4

**PROPRIÉTÉS TYPIQUES**

ISO VG	Unité	680
Densité 15 °C	Kg/m3	916
Viscosité à 40 °C	cSt	680
Viscosité à 100 °C	cSt	36.5
Index de viscosité		90
Point d'écoulement	°C	-9
Point éclair	°C	320
Désémulsibilité à 82 °C		15
Désémulsibilité à 25 °C		30
- Eau libre		4
- Eau dans l'huile		4
- Émulsion		1