

LUKOIL STEELO 680

Huile pour transmissions industrielles et roulements

Specifications

- Danieli 0.000.001
- Eickhoff
- Eisenbeiss
- FLSmidth MAAG Gear AG
- Henschel
- Kopex Machinery
- Krauss Maffei Berstorff
- LOESCHE
- Santasalo
- SMS group SN 180-2
- ThyssenKrupp Industrial Solutions
- WIKOV MGI
- AGMA 9005-E02 (EP) / 9005-F16
- AIST 224
- SEB 181226
- DIN 51517-3 (CLP)
- ISO 12925-1 (CKD)
- David Brown S1.53.101
- GB 5903-2011
- JIS K 2219:2006

Description du produit

Huile pour engrenages industriels de haute qualité formulée avec des huiles de base minérales soigneusement sélectionnées et un système d'additifs efficace, assurant une capacité élevée de support de charge, une excellente protection contre l'usure et de bonnes performances de séparation de l'eau.

Application

Recommandée pour la lubrification des engrenages industriels à denture droite, hélicoïdale et conique, ainsi que pour la lubrification des engrenages à vis sans fin en acier. Cette huile peut également être utilisée pour la lubrification des roulements et d'autres composants qui sont lubrifiés par pulvérisation ou par des systèmes de lubrification par circulation.

Données d'essai typiques

The information given in the typical data does not constitute a specification and can be affected by allowable production tolerances. The right to make modifications is reserved by Lukoil Lubricants Africa S.A.R.L.

Propriétés	Méthode d'essai	Valeur
Densité à 15°C, kg/m ³	ASTM D 4052	908.7
Viscosité cinématique à 100 °C, mm ² /s	ASTM D 445	46.9
Viscosité cinématique à 40 °C, mm ² /s	ASTM D 445	658.1
Indice de viscosité	ASTM D 2270	121
Point d'éclair, COC, °C	ASTM D 92	290
Point d'écoulement, °C	ASTM D 97	-12

DURÉE DE CONSERVATION ET STOCKAGE

Lorsqu'il est stocké dans son contenant d'origine non-ouvert dans un endroit sec, ce produit peut être conservé pendant au moins 60 mois à compter de sa date de production.

SANTÉ, SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Ce produit ne contient aucune substance toxique. Lors du stockage, du transport et de l'utilisation de ce produit, les règles de sécurité relatives à la manipulation des matières minérales lubrifiantes et les réglementations sur la protection de l'environnement doivent être respectées.

Pour obtenir des informations complémentaires sur l'utilisation des produits LUKOIL, veuillez-vous reporter à la fiche de données de sécurité : <https://lukoil-lubricants.ma>

14.02.2022*

*Ce document remplace toutes les versions précédentes