

LUKOIL GEYSER 46

Huile hydraulique de haute qualité

Specifications

- Bosch Rexroth RDE 90235
- Danieli 0.000.001
- ALTA
- Palfinger
- Diplomatic
- Sulzer Pumps
- SMT Scharf
- Automa
- FELUWA Pumpen
- LAEIS
- UNILOY MALACRON
- Ferrit
- Arburg
- Sumitomo (SHI) Demag
- Battenfeld
- ThyssenKrupp Industrial Solutions
- Eaton Vickers E-FDGN-TB002-E
- VOITH TURBO
- Kopex Machinery
- SMS Siemag
- Denison HF-0/HF-1/HF-2
- Krauss Maffei Berstorff
- Eickhoff
- TMT
- Engel
- HUSKY HS 207
- LOESCHE WOOJIN SELEX
- HYDAC International
- Avermann
- Haitian
- DIN 51524-2 (HLP)
- ISO 11158 (HM)
- SAE MS 1004
- AIST 126/127
- Stork IMM
- JCMAS HK
- ASTM D6158 HM
- GM LS-2
- Fives Cincinnati P-70

Description du produit

Huile hydraulique formulée à partir de bases minérales de haute qualité et d'un ensemble d'additifs multifonctionnels améliorant les propriétés physico-chimiques et opérationnelles.

Application

Le produit est destiné à être utilisé dans les systèmes hydrauliques des machines-outils, des presses et autres équipements industriels, fonctionnant sous des charges mécaniques et thermiques élevées, dans des conditions de contamination accrue.

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 D4052	875
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s	ASTM D445	47.56
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s	ASTM D445	6.99
Indice de viscosité	ASTM D2270	>98

02.11.2023*

*Ce document remplace toutes les versions précédentes

Propriétés	Méthode d'essai	Valeur
Point d'éclair, °C	ASTM D92	230
Point d'écoulement, °C	ASTM D97	-24

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>