

LUKOIL GEYSER LT 68

Huile hydraulique multigrade minérale

Approbations

- ThyssenKrupp Industrial Solutions
- Sulzer Pumps
- Kopex Machinery
- Siemens
- Palfinger
- Denison HF-0/HF-1/HF-2

Répond aux exigences

- DIN 51524-3 (HVLP)
- ASTM D6158 (HV)
- ISO 11158 (HV)
- SAE MS 1004
- AIST 126/127
- GM LS-2
- MAG Cincinnati Machine P-69
- Eaton Vickers M-2950-S/I-286-S
- Bosch Rexroth 90220

Description du produit

LUKOIL GEYSER LT 68 est une huile hydraulique multigrade dotée d'excellentes caractéristiques d'écoulement, en particulier à basse température. LUKOIL GEYSER LT 68 est fabriqué à base d'huile minérale de haute qualité et d'un ensemble d'additifs polyvalents. Cette huile offre une stabilité améliorée contre l'oxydation ainsi que des propriétés anti-usure, anticorrosion et anti-mousse à basse température. LUKOIL GEYSER LT 68 est particulièrement efficace dans les systèmes hydrauliques où seules des variations minimales de la viscosité sont autorisées.

Utilisation

LUKOIL GEYSER LT 68 est recommandée dans les systèmes hydrauliques modernes des équipements mobiles, de machines forestières, de machines de route, de chariots élévateurs à fourche et de grues. L'huile est également utilisable dans les systèmes hydrauliques des équipements fixes fonctionnant dans des locaux non chauffés ou à l'extérieur toute l'année où une huile dont les propriétés de viscosité et de température stables sont requises.

Pour obtenir une liste complète des approbations et recommandations OEM, veuillez contacter le service de support technique de la société LUKOIL Lubricants.

Le nom du produit dans une commande : Huile hydraulique LUKOIL GEYSER LT 68, TU 0253-010-79345251-2008

Données de test types

Les informations fournies dans les données types ne constituent pas une spécification, mais une indication basée sur la production actuelle et peuvent être affectées par les tolérances de production admissibles. Le droit de modification est réservé par OOO "LLK-International"

Propriété	Méthodes de test	Valeur
Densité à 20 °C, kg/m ³	GOST 3900 / GOST R 51069 / ASTM D1298 / ASTM D4052	877
Viscosité cinématique à 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	66.1
Viscosité cinématique à 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	10.5
Viscosité cinématique à -20 °C, mm ² /s	ASTM D445 / GOST 33 / GOST R 53708	5,591
Indice de viscosité	ASTM D2270	146
Point de rupture, °C	ASTM D92	238
Point d'écoulement, °C	GOST 20287 B	-40

21.11.2018* Page 1/2
This document supersedes all previous versions

N3, Secteur 6, Bloc E,
Avenue Mehdi Ben Barka,
Hay Riad, 10000 Rabat,
Morocco
www.lukoil-lubricants.ma

Tel.: (212) 537 57 26 57

Member of:



Moussage (tendance / stabilité):

-à 24 °C

ASTM D892

10/0

-à 94 °C

25/0

-à 24 °C après test à 94 °C

5/0
