

LUKOIL GEYSER ST 32

Huile minérale hydraulique de qualité supérieure

Approbations

- Bosch-Rexroth 90235
- Danieli
- Denison HF-2/ HF-1/HF-0
- Kopex Machinery
- Palfinger
- Sulzer Pumps
- ThyssenKrupp Industrial Solutions
- Voith Turbo
- WOJIN SELEX

Répond aux exigences

- AIST 127/126
- Afnor NFE 48-602/48-603 (HM)
- AGMA 9005-E02
- ASTM D 6158 (HM)
- DIN 51524-2 (HLP)
- Eaton Vickers M-2950S, I-286-S
- Fives Cincinnati P-68
- GB 111181-1-94 (HM)
- GM LS-2
- ISO 11158 (HM)
- ISO 6743-4 (HM)
- JCMAS HK
- SAE MS 1004
- SS 15 54 34 (AM)

Description du produit

LUKOIL GEYSER ST 32 est une huile hydraulique industrielle à haut degré de raffinement, dotée d'une excellente aptitude de filtration et de dégagement d'air.

LUKOIL GEYSER ST 32 est fabriquée à partir d'huile minérale à indice de viscosité élevé et d'un ensemble d'additifs perfectionné.

L'huile est conçue pour être utilisée dans les équipements hydrauliques, y compris les systèmes d'ultrafiltration avec un degré de purification de 1 à 5 microns. Elle convient aux conditions de fonctionnement difficiles et protège le matériel contre l'usure et la corrosion, offre d'excellentes performances, prolonge la durée de vie du filtre, prévient les défaillances du système et contribue à réduire les coûts de fonctionnement en réduisant les temps d'arrêt.

Utilisation

LUKOIL GEYSER ST 32 est conçue pour être utilisée dans les systèmes hydrauliques industriels.

LUKOIL GEYSER ST 32 répond aux exigences de clients tels que Severstal OAO, PJSC «AVTOVAZ», etc. L'huile est conçue en étroite collaboration avec les principaux fabricants mondiaux d'additifs et équipementiers hydrauliques.

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 ST 32, TU 0253-011-79345251-2008

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 15 °C, kg/m ³	ASTM D1298 / ASTM D4052	874
Viscosité cinématique à 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	32.52
Viscosité cinématique à 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	5.37
Indice de viscosité	ASTM D2270	105
Point d'écoulement, °C	GOST 20287 B	-44
Point de rupture COC, °C	ASTM D92	242
Moussage (tendance / stabilité) :		
-à 24 °C		0/0
-à 94 °C	ASTM D892	20/0
-à 24 °C après test à 94 °C		0/0