

LUKOIL STEELO 68

Huile de haute qualité pour les engrenages industriels

Approbations

- SMT Scharf
- FLOWSERVE
- Joy Mining Machinery
- Krauss Maffei Berstorff
- ALTA
- PJSC "REDUCTOR"
- WIKOV MGI
- Danieli

Répond aux exigences

- David Brown S1.53.101
- JIS K 2219:2006
- GB 5903-2011
- ISO 12925-1
- AIST 224
- SEB 181226
- AGMA 9005-EO2
- DIN 51517-3 CLP

Description du produit

LUKOIL STEELO 68 est une huile de haute qualité pour les engrenages industriels fortement chargées.

LUKOIL STEELO 68 offre d'excellentes performances grâce à des huiles de base hautement raffinées, soigneusement sélectionnées et à indice de viscosité élevé, et à un ensemble d'additifs spéciaux contenant du soufre et du phosphore. Le rapport optimal entre les propriétés EP et les capacités antifriction permet d'utiliser efficacement les huiles LUKOIL STEELO dans divers composants et unités d'équipements industriels

Utilisation

LUKOIL STEELO 68 est recommandée pour les réducteurs industriels et les unités à engrenages en acier, où des huiles EP sont nécessaires. L'huile STEELO 68 peut être utilisée pour les roulements, les roues, les engrenages chauds et à vis dans différents équipements industriels, ainsi que les systèmes de lubrification à circulation d'huile, brouillard d'huile et barbotage.

Le nom du produit dans une commande : Huile pour engrenages industriels LUKOIL STEELO 68, TU 0253-015-79345251-2008

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	ASTM D4052	887.4
Viscosité cinématique à 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	8.6
Viscosité cinématique à 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	67.9
Indice de viscosité	ASTM D2270	95
Point de rupture, COC, °C	ASTM D92	237
Propriétés tribologiques sur une machine à quatre balles : -Index d'usure de la charge, N (kgf)	GOST 9490	431.2 (44)
Propriétés tribologiques sur une machine à quatre balles : -Diamètre de cicatrice d'usure, mm	GOST 9490	0.31
Point d'écoulement, °C	GOST 20287 B	-25.4