

## LUKOIL TRANSMISSION TM-5 SAE 80W-90

Huile API GL-5 pour engrenages de haute qualité

### Approbations

- ZF TE-ML 05A/12E/16B/17B/19B/21A
- PJSC "AVTOVAZ"

### Répond aux exigences

- API GL-5
- MAN 342 M1/M2
- ZF TE-ML 07A/08/16C
- VOLVO 97310
- MIL L-2105D

### Description du produit

LUKOIL TRANSMISSION TM-5 SAE 80W-90, API GL-5 – est une huile minérale multigrade pour engrenages pour transmissions manuelles de voitures particulières et de véhicules utilitaires, pour équipements mobiles avec différents types d'engins qui comprennent des hypoïdes (essieux moteurs, boîtes de transfert, boîtiers de direction etc.), où les huiles API GL-5 (TM-5) sont recommandées.

### Utilisation

LUKOIL TRANSMISSION TM-5, SAE 80W90 API GL-5 est recommandée pour l'éperon, le biseau en spirale et l'hypoïde de boîtes de vitesses de voitures particulières, camions et autres véhicules, ainsi que les boîtes de transfert, où les huiles API GL-5 (TM-5) sont recommandées.

Lukoil TRANSMISSION TM-5 SAE 80W-90, API GL-5 est homologuée pour les essieux moteurs des camions bennes BelAZ d'une capacité de charge de 30 à 90 MT exploitée dans des températures douces et un climat chaud.

### Avantages

Propriétés et protection haute pression extrême contre l'usure  
Fonctionnement prolongé et fiable de la transmission  
Systèmes soumis à des charges élevées et dans une large plage de températures  
Dépasse les exigences des principaux OEM  
Excellentes propriétés anticorrosion et anti mousse  
Excellente stabilité à l'oxydation et à la chaleur

Le nom du produit dans une commande : LUBRIFIANT LUKOIL TRANSMISSION TM-5 SAE 80W-90, STO 00044434-009-2006

### Caractéristiques

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"

Propriétés	Méthodes de test	Valeur
Densité à 15 °C, kg/m <sup>3</sup>	ASTM D1298 / ASTM D4052	891.5
Viscosité cinématique à 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	15.71
Viscosité cinématique à 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	148.4
Indice de viscosité	ASTM D2270	109
Point d'éclair, °C	ASTM D92	220

14.05.2019\* 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](http://www.lukoil-lubricants.ma)

Tel.: (212) 537 57 26 57

Member  
of:



