

LUKOIL TRANSMISSION TM-5 SAE 85W-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
- ZF TE-ML 05A/07A/08/12E/16C
- MAN 342 M1/M2
- MIL L-2105D
- Ferrit

Description du produit

LUKOIL TRANSMISSION TM-5 SAE 85W140, API GL-5 est une huile minérale pour engrenage à haute efficacité, pour transmission mécanique, pour engrenages coniques en spirale et hypoides pour voitures, camions et autres équipements mobiles, où le niveau d'huile API GL-5 est requis. LUKOIL TRANSMISSION TM-5 SAE 85W140, API GL-5 est fabriquée en utilisant des bases minérales de haute qualité spécialement sélectionnées et des additifs performants.

Utilisation

LUKOIL TRANSMISSION TM-5 SAE 85W140, API GL-5 est recommandée pour les charges lourdes, essieux, transmissions finales de voitures particulières, camions et machines tout terrain (y compris la construction, l'exploitation minière, machines agricoles).

Avantages

Excellentes propriétés anti usure et anticorrosion
Fournit une exploitation étendue et fiable en termes de charges élevées
Haute stabilité à l'oxydation
Excellente résistance à la corrosion et à la mousse
Performances de lubrification élevées à faibles températures

Le nom du produit dans une commande : LUBRIFIANT LUKOIL TRANSMISSION TM-5 SAE 85W-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 ³	ASTM D1298 / ASTM D4052	904
Viscosité cinématique à 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	17.5
Viscosité cinématique à 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	190.5
Indice de viscosité	ASTM D2270	100
Point d'éclair, °C	ASTM D92	219
Point d'écoulement, °C	GOST 20287 B	-25