

## LUKOIL GEYSER MM 50

Huile de haute qualité pour les équipements tout-terrain

### Specifications

- Caterpillar TO-4
- Allison C-4
- ZF TE-ML 03C, 07F
- Komatsu KES 07.868.1
- API MT-1

### Description du produit

La série LUKOIL GEYSER MM propose des huiles de haute qualité pour les équipements tout-terrain, élaborées à partir de bases minérales hautement raffinées intégrant un ensemble d'additifs multifonctionnels garantissant un fonctionnement fluide des éléments de friction des transmissions.

### Application

Les huiles de la série LUKOIL GEYSER MM sont utilisées comme huiles pour les transmissions principales, secondaires et les composants de transmission des véhicules lourds, y compris les véhicules tout-terrain, nécessitant des huiles répondant aux spécifications CAT TO-4 et Komatsu KES 07.868.1. Elles peuvent également être utilisées dans les systèmes hydrauliques et les freins à disque fonctionnant dans un bain d'huile.

### Avantages

Application polyvalente de l'huile  
Caractéristiques de frottement améliorées  
Protection élevée contre l'usure et la corrosion  
Propriétés antioxydantes élevées

### Données d'essai typiques

The information given in the typical data does not constitute a specification and can be affected by allowable production tolerances. The right to make modifications is reserved by Lukoil Lubricants Africa S.A.R.L.

Propriétés	Méthode d'essai	Valeur
Densité à 15 °C, kg/m <sup>3</sup>	ASTM D1298 / ASTM D4052	903.4
Viscosité cinématique à 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	183.9
Viscosité cinématique à 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	18.1
Indice de viscosité	ASTM D2270	103
Nombre de base totale, mg KOH/1 g d'huile	ASTM D2896	7.5
Point d'éclair, COC, °C	ASTM D92	258
Point d'écoulement, °C	ASTM D97	-19

### DURÉE DE CONSERVATION ET STOCKAGE

Lorsqu'il est stocké dans son contenant d'origine non-ouvert dans un endroit sec, ce produit peut être conservé pendant au moins 60 mois à compter de sa date de production.

### SANTÉ, SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Ce produit ne contient aucune substance toxique. Lors du stockage, du transport et de l'utilisation de ce produit, les règles de sécurité relatives à la manipulation des matières minérales lubrifiantes et les réglementations sur la protection de l'environnement doivent être respectées.

Pour obtenir des informations complémentaires sur l'utilisation des produits LUKOIL, veuillez-vous reporter à la fiche de données de sécurité : <https://lukoil-lubricants.ma>

02.11.2023\*

\*Ce document remplace toutes les versions précédentes