

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 ³	ASTM D1298 / ASTM D4052	903.4
Viscosité cinématique à 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	183.9
Viscosité cinématique à 100 °C, mm ² /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