

LUKOIL ATF IIIH

Fluide de transmission automatique

Specifications

- GM Dexron IIIH/IIIG/IID
- Volkswagen / Audi G 052 162
- FORD WSS-M2C-138CJ/ 166H
- Ford Mercon
- ZF TE-ML 05L/21L
- RBAS TE-ML 09

Description du produit

Fluide de transmission universel basé sur des technologies synthétiques, développé pour une utilisation dans les boîtes de vitesses automatiques des voitures et des camions.

Application

Recommandé pour les transmissions automatiques nécessitant un niveau de performance GM Dexron® IIIH, IIIG ou IID. Peut également être utilisé comme fluide de direction assistée.

Avantages

FONCTIONNEMENT TOUTE L'ANNÉE

Faible dépendance à la température de la viscosité (indice de viscosité élevé) et bonnes propriétés à basse température

PROPRIÉTÉS DE FRICTION STABLES

Passage fluide des vitesses pendant toute la durée de vidange

RÉSISTANCE À L'OXYDATION

Maintien des propriétés stables pendant toute la période de fonctionnement

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
Apparence	-	Liquide rouge transparent
Densité à 15 °C, kg/m ³	ASTM D1298 / ASTM D4052	873
Viscosité cinématique à 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	7.62
Indice de viscosité	ASTM D2270	178
Point d'éclair (COC), °C	ASTM D92	190
Point d'écoulement, °C	ASTM D97	-42

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://lucoil-lubricants.ma>

01.05.2023*

*Ce document remplace toutes les versions précédentes