

## LUKOIL ANTIFREEZE G11 -4°C

Liquide de refroidissement à base d'éthylène glycol - Prêt à l'emploi

### Specifications

- BS 6580
- CUNA NC 956-16
- JIS K2234
- Afnor R 15/601
- UNE 26361-88
- GE Lenbacher TR1000
- ASTM D4985
- EMPA
- Deutz DWC CA-14
- ASTM D3306
- FVW Heft R 443
- MTU MTL 5048
- ASTM D6210
- O-standard V5123
- SAE J1034
- NATO S759

### Description du produit

Liquide de refroidissement moteur prêt à l'emploi à hautes performances, basé sur l'éthylène glycol et la technologie des additifs hybrides. Le produit est exempt de nitrites, d'amines et de phosphates.

### Application

Recommandé pour une utilisation en toutes saisons dans le système de refroidissement fermé des moteurs modernes de véhicules fonctionnant à une température non inférieure à - 4°C.

### Avantages

#### VIDANGE PROLONGÉE

Prolonge l'intervalle de vidange grâce à une combinaison unique d'inhibiteurs de corrosion

#### PROTECTION FIABLE

Réduit les coûts de réparation et d'entretien des systèmes de refroidissement.

### 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
Couleur, apparence	Visual	Rose, Clear
Gravité spécifique	ASTM D1122	1.015 min
Valeur du pH	ASTM D1287	7.8 – 1.5
Réserve d'alcalinité, ml	ASTM D1121	2 – 5
Teneur en eau (%)	ASTM D1123	NA
Point de congélation, °C	ASTM D3321	-4 max
Teneur en chlorure, ppm	ASTM D3634	25 max

### 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