

## LUKOIL LUXE 15W-40

Huile moteur minérale toutes saisons

### Specifications

- API SL/CF

### Description du produit

Huile moteur minérale de haute qualité. Fabriquée à partir d'un ensemble d'additifs hautement performants.

### Application

Destinée à être utilisée dans les moteurs à essence et diesel des voitures particulières, des véhicules utilitaires et des camions légers, lorsque le niveau de performance API SL/CF est requis.

### Avantages

#### RÉSISTANCE À L'OXYDATION

Excellente résistance à l'oxydation et à la corrosion

#### PROPRETÉ DU MOTEUR

Contribue à réduire la formation de dépôts et à maintenir le moteur propre tout au long de la durée de vie de l'huile.

### 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	882
Viscosité cinématique à 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	14.8
Indice de viscosité	ASTM D2270	138
Viscosité dynamique (CCS) à -20°C, mPa·s	ASTM D5293	5 700
Indice de base total, mg KOH/1 g d'huile	ASTM D2896	8.7
Point d'éclair (COC), °C	ASTM D92	220
Point d'écoulement, °C	ASTM D97	-27

### 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>