

## LUKOIL STANDARD 20W-50

Huile moteur minérale multigrade pour voitures à kilométrage élevé

### Répond aux exigences

- API SF
- API CC

### Description du produit

LUKOIL STANDARD 20W-50 – huile moteur multigrade pour moteurs à essence et diesel. Cette huile est destinée à être utilisée dans les voitures classiques à kilométrage élevé.

### Utilisation

LUKOIL STANDARD 20W-50 est adapté pour les voitures particulières et les véhicules utilitaires légers.

### Avantages

#### STABLE

Haute stabilité thermique et à l'oxydation

#### PROPRETE

Excellentes propriétés dispersantes et détergentes

#### PURIFICATION

A base d'huile minérale hautement purifiée

Le nom du produit dans une commande : Huile moteur LUKOIL STANDARD SAE 20W-50, API SF / CC, STO 00044434-002-2005

### Données de test types

Les informations fournies dans les données types ne constituent pas une spécification, mais une indication basée sur la production actuelle et peuvent être affectées par les tolérances de production admissibles. Le droit de modification est réservé par OOO "LLK-International"

Propriété	Méthodes de test	Propriété
Densité à 15 °C, kg/m <sup>3</sup>	ASTM D1298 / ASTM D4052	898
Viscosité cinématique à 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	18.5
Viscosité cinématique à 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	159.5
Indice de viscosité	ASTM D2270	129
Viscosité dynamique (CCS) à -15 °C, mPa·s	ASTM D5293 / GOST R 52559	5,770
Viscosité dynamique (MRV) à -20 °C, mPa·s	ASTM D4684 / GOST R 52257	23,100
Nombre total de base, mg KOH/1 g huile	ASTM D2896	6.7
Cendres sulfatées, %	ASTM D874	1.0
Perte par évaporation de Noack, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	4.8
Point de rupture, COC, °C	ASTM D92	240
Point d'écoulement, °C	GOST 20287 B	-25