

## LUKOIL AVANTGARDE PROFESSIONAL 10W-40

Huile moteur multigrade à faible teneur en cendres entièrement synthétique de dernière génération

### Approbations

- SCANIA LDF-3
- VOLVO VDS-3
- Mack EO-N
- Renault VI RLD-2
- Approbation-MB 228.5
- Catégorie d'huile MTU 3
- MAN M 3277
- Deutz DQC III-10

### Répond aux exigences

- API CF
- ACEA E7/E7
- IVECO 18-1804 Classe TFE
- Mack EO-M Plus
- Cummins CES 20072
- ZF TE-ML 04C
- Renault RXD
- DAF

### Description du produit

LUKOIL AVANTGARDE PROFESSIONAL 10W-40 - Huile moteur haute performance entièrement synthétique pour moteurs diesel de poids lourds, équipement de construction et équipements spéciaux, fonctionnant dans des conditions extrêmes et exigeant des intervalles de vidange prolongées.

### Utilisation

LUKOIL AVANTGARDE PROFESSIONAL 10W-40 est recommandée pour les moteurs turbocompressés modernes des camions et bus sans filtres à particules, équipés de systèmes de recirculation des gaz d'échappement (EGR) et de réduction catalytique sélective (SCR).

### Avantages

#### PROTECTION

Protection supérieure contre l'usure

#### PROPRETE

Excellentes propriétés dispersantes et détergentes empêchant la formation de dépôts sur les pièces du moteur

Contrôle de dépôt et d'usure à long terme

#### DEMARRAGE A FROID

L'huile de base synthétique facilitant le démarrage à froid

Nom du produit dans une commande : Huile moteur LUKOIL GENESIS AVANTGARDE PROFESSIONAL synthétique SAE 10W-40, STO 00044434-017-2010

### 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	Valeur
Viscosité cinématique à 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	13.7
Indice de viscosité	ASTM D2270	167
Viscosité de démarrage à froid (CCS) à -25 °C, mPa·s	ASTM D5293 / GOST R 52559	4,671
Perte par évaporation de Noack, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	9.7
Nombre total de base, mg KOH/1 g huile	ASTM D2896	15.8
Cendres sulfatées, %	ASTM D874	1.8
Point de rupture, °C	GOST 20287 B	-36
Point d'écoulement, °C	ASTM D92	225