

LUKOIL AVANTGARDE EXTRA 15W-40

Huile multigrade pour les moteurs diesel à usage intensif

Approbations

- API CH-4/SJ;
- Approbation-MB 228.3;
- TMZ
- KAMAZ
- YaMZ

Répond aux exigences

- API CG-4;
- ACEA E5;
- MB 228.1;
- Cummins CES 20071/20072/20076/20077;
- Renault VI RLD;
- ZF TE-ML 03A/04P/07D;
- MAN M 3275-1;
- Caterpillar ECF-1-a;
- VOLVO VDS-2;
- Catégorie d'huile MTU 2;
- Deutz DQC II;
- AAE (STO 003) Group D5

Description produit

LUKOIL AVANTGARDE EXTRA 15W-40 - est une huile haute performance pour moteurs poids lourd, diesel modernes, y compris ceux qui sont turbos chargés.

LUKOIL AVANTGARDE EXTRA SAE 15W-40 est une huile convenant à des moteurs diesel de grande puissance, à des voitures de tourisme, des fourgonnettes et camions légers conformément aux recommandations des fabricants.

LUKOIL AVANTGARDE EXTRA SAE 15W-40 est formulée en utilisant un paquet d'additifs minéraux hautement raffinés de haute performance.

Utilisation

LUKOIL AVANTGARDE EXTRA 15W-40 est recommandée pour les moteurs diesel largement utilisés sur la route, engin de transport et tout-terrain

Avantages

Excellentes propriétés dispersantes et détergentes
Excellente protection contre l'usure
Haute stabilité contre l'oxydation
Excellente compatibilité des joints

Nom du produit dans une commande : Huile moteur LUKOIL AVANTGARDE EXTRA SAE 15W-40, API CH-4 / CG-4 / SJ STO 00044434-026-2013

Caractéristiques

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"

Propriétés	Méthodes de test	Valeur
Densité à 15 °C, kg/m ³	ASTM D1298 / ASTM D4052	884.0
Viscosité cinématique à 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	15.3
Indice de viscosité	ASTM D2270	140

14.05.2019* Page 1/2
This document supersedes all previous versions

Viscosité de démarrage à froid -20°C, CCS, mPa·s	ASTM D5293 / GOST R 52559	6,053
Viscosité de pompage à -25°C (MRV), mPa·s	ASTM D4684 / GOST R 52257	32,850
Perte par évaporation de Noack, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	11.0
Nombre total de base, mg KOH/1 g huile	ASTM D2896	8.6
Cendres sulfatées, %	ASTM D874	1.0
Point d'éclair, °C	ASTM D92	223
Point d'écoulement, °C	GOST 20287 B	-30