

LUKOIL AVANTGARDE ULTRA 15W-40

Huile multigrade pour les moteurs diesel des poids lourds

Approbation

- API CI-4/SL
- VOLVO VDS-3
- Mack EO-N
- Renault VI RLD-2
- Approbation MB 228.3
- Deutz DQC III-10
- Cummins CES 20078
- Catégorie d'huile MTU 2
- PJSC "Tutaev Motor Plant"
- PJSC "Avtodizel" (YMZ)
- PJSC "KAMAZ"

Répond aux exigences

- ACEA E7
- Caterpillar ECF-2/1-a
- Cummins CES 20077/76/72/71
- MAN M 3275-1
- Mack EO-M Plus
- Detroit Diesel DFS 93K215
- ZF TE-ML 03A/04P/07D

Description du produit

LUKOIL AVANTGARDE ULTRA 15W-40 est un huile moteur multigrade de haute qualité conçue pour les moteurs diesel poids lourds (à la fois non chargés et turbocompressés), fonctionnant dans des conditions sévères.

LUKOIL AVANTGARDE ULTRA 15W-40 est à base d'huiles de base minérales hautement raffinées avec un paquet d'additifs haute performance, qui garde le moteur propre et offre d'excellentes propriétés anti usure et antis oxydants.

Utilisation

LUKOIL AVANTGARDE ULTRA 15W-40 est recommandée pour une utilisation dans les moteurs diesel à quatre temps de poids lourds et d'équipements spéciaux (par ex. matériel agricole, minier et de construction).

L'huile est conçue pour les moteurs sans particules filtres (DPF) et convient pour une utilisation dans certains moteurs, équipés des systèmes EGR et SCR de réduction des émissions de NOx.

LUKOIL AVANTGARDE ULTRA 15W-40 peut être utilisée là où les catégories d'huile moteur API précédentes sont requises (API CH-4, CG-4 et antérieurs).

Le nom du produit dans une commande : Huile Moteur LUKOIL AVANTGARDE ULTRA SAE 15W-40, API CI-4/SL, 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	887
Viscosité cinématique à 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	14.9
Indice de viscosité	ASTM D2270	134
Viscosité de démarrage à froid -20 °C, mPa·s	ASTM D5293 / GOST R 52559	6.82

12.07.2019* Page 1/1
This document supersedes all previous versions

6, Malaya Yakimanka,
Moscow, Russia, 119180
www.lukoil-masla.ru

Tel.: (495) 627-40-20
Fax.: (495) 981-76-84

Member of:



Viscosité de pompage (MRV) à -25 °C, mPa·s	ASTM D4684 / GOST R 52257	34.5
Nombre total de base, mg KOH/1 g huile	ASTM D2896	8.5
Cendres sulfatées, %	ASTM D874	1.4
Perte par évaporation de Noack, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	10.4
Point d'éclair, °C	ASTM D92	232
Point d'écoulement, °C	GOST 20287 B	-30