

LUKOIL AVANTGARDE ULTRA 15W-40

Huile multigrade pour les moteurs diesel des poids lourds

Approbations

- 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 une huile moteur multigrade de haute qualité destinée aux moteurs diesel à fortes charges (non chargés ou suralimentés), fonctionnant dans des conditions extrêmes.

LUKOIL AVANTGARDE ULTRA 15W-40 est produite à partir d'huiles de base minérales très raffinées et un ensemble d'additifs hautes performances, qui permettent de maintenir le moteur propre et offrent d'excellentes propriétés anti-usure et antioxydantes.

Utilisation

LUKOIL AVANTGARDE ULTRA 15W-40 est recommandée pour une utilisation dans les moteurs diesel à quatre temps des poids lourds et des équipements spéciaux (ex : équipements agricoles, miniers et de construction). L'huile est conçue pour les moteurs sans filtre à particules (DPF) et convient à certains moteurs équipés de systèmes de réduction de NOx EGR et SCR.

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

Le nom du produit dans une commande : Huile Moteur LUKOIL AVANTGARDE ULTRA SAE 15W-40, API CI-4/SL, STO 00044434-026-2013

Données de test types

26.09.2019* Page 1/2
This document supersedes all previous versions

N3, Secteur 6, Bloc E,
Avenue Mehdi Ben Barka,
Hay Riad, 10000 Rabat,
Morocco
www.lukoil-lubricants.ma

Tel.: (212) 537 57 26 57

Member of:



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
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
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 de rupture, °C	ASTM D92	232
Point d'écoulement, °C	GOST 20287 B	-30