

LUKOIL AVANTGARDE SAE 50 API CF/CD/SF

Huile moteur pour parc de véhicules domestiques répondant aux exigences Euro 1 et Euro 2

Répond aux exigences

- ААИ Д2/Д3;
- API CD/CF/SF

Description du produit

LUKOIL AVANTGARDE SAE 50 est une huile moteur saisonnière (grade d'été) de haute qualité (conformément à SAE J 300). Selon GOST 17479.1-85 cette huile est notée M-20 (SAE 50)

LUKOIL AVANTGARDE API CF / CD / SF est formulée à partir d'huiles de base minérales hautement raffinées et d'additifs soigneusement sélectionnés. Cette huile répond aux exigences de l'API CF / CD / SF et offre une protection nettement améliorée contre vernis, oxydation et possède des propriétés EP améliorées

LUKOIL AVANTGARDE API CF / CD / SF augmente l'intervalle de vidange jusqu'à 40% en comparaison avec des huiles M-xG2k, M-xDM.

Utilisation

LUKOIL AVANTGARDE SAE 50 est conçue pour des véhicules utilitaires à moteur diesel suralimenté dans des conditions sévères.

Cette huile est également recommandée pour les moteurs diesel de commerce, les véhicules et voitures particulières, essence à moteurs atmosphérique conformes aux recommandations du constructeur.

LUKOIL AVANT GARDE SAE 50 API CF/CD/SF peut être utilisée dans les moteurs diesel et à essence ne dépassant pas les exigences Euro 2.

LUKOIL AVANTGARDE SAE 50, fonctionne efficacement dans le tout-terrain domestique et municipal de construction et véhicules agricoles équipés de YaMZ ou KAMAZ moteurs (jusqu'au niveau Euro 2), qui nécessitent une huile moteur de niveau CF / CD / SF.

Le nom du produit dans une commande : Huile Moteur LUKOIL GENESIS AVANTGARDE SAE 50, API CF/CD/SF, 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	902.6
Viscosité cinématique à 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	19.1
Indice de viscosité	ASTM D2270	91
Nombre total de base, mg KOH/1 g huile	GOST 11362	9.3
Nombre total de base, mg KOH/1 g huile	ASTM D2896	8.5
Point d'écoulement, °C	GOST 20287 B	-15
Point d'éclair, °C	ASTM D92	248
Cendres sulfatées, %	ASTM D874	1.4

Perte par évaporation de Noack, %

ASTM D5800 / DIN 51581-1

3.2
