

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

- AAI D2/D3
- API CD/CF/SF

Description du produit

LUKOIL AVANTGARDE SAE 50 est une huile moteur saisonnière (été) de haute qualité (conformément à la norme SAE J 300). L'huile est notée M-20 (SAE 50) selon GOST 17479.1-85, LUKOIL AVANTGARDE SAE 50, est formulée à partir d'huile de base minérale hautement raffinée et d'un ensemble d'additifs soigneusement sélectionnés. L'huile LUKOIL AVANTGARDE SAE 50 répond aux exigences des normes API CF / CD / SF et offre une protection considérablement améliorée contre l'oxydation et des propriétés EP (pression extrême) améliorées de manière significative par rapport aux huiles moteur GOST des catégories de performances «G» et «D».

LUKOIL AVANTGARDE SAE 50 augmente jusqu'à 40% l'intervalle de vidange par rapport aux huiles M-hG2k, M-hDM.

Utilisation

LUKOIL AVANTGARDE SAE 50 est conçue pour les véhicules utilitaires équipés de moteurs diesel suralimentés opérant dans des conditions difficiles. Cette huile est également recommandée pour les moteurs diesel des véhicules utilitaires et des voitures particulières, ainsi que pour les moteurs à essence à aspiration naturelle, conformément aux recommandations du constructeur.

LUKOIL AVANTGARDE SAE 50 fonctionne efficacement dans les véhicules hors route, municipaux, de construction et des véhicules agricoles équipés de moteurs YaMZ ou KAMAZ (jusqu'au niveau Euro 2), qui nécessitent une huile moteur de niveau API CF / SD / SF.

Le nom du produit dans une commande : Huile Moteur LUKOIL AVANTGARDE SAE 50, API CF/CD/SF, STO 00044434-026-2013

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
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 de rupture, °C	ASTM D92	248
Cendres sulfatées, %	ASTM D874	1.4
Perte par évaporation de Noack, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	3.2