

## LUKOIL AVANTGARDE SAE 40

Huile pour les moteurs diesel des véhicules utilitaires

### Répond aux exigences

- ААИ Д2/Д3;
- API CD/CF/SF

### Description du produit

LUKOIL AVANTGARDE SAE 40 est une huile de haute qualité grade été (huiles moteur selon SAE J 300). Selon GOST 17479.1-85, les huiles sont noté M-8 (SAE 20), M-10,12 (SAE 30), M-14, 16 (SAE 40).

LUKOIL AVANTGARDE SAE 40 est formulée à partir d'huiles de base hautement raffinées et d'additifs soigneusement sélectionnés

LUKOIL AVANTGARDE SAE 40 répond aux exigences de l'API CF / CD / SF et fournit une amélioration significative de la protection contre le vernis, l'oxydation et possède des propriétés EP améliorées. La large gamme de viscosités permet de choisir le meilleur produit pertinent en fonction des conditions de fonctionnement.

### Utilisation

LUKOIL AVANTGARDE SAE 40 est conçue pour les véhicules utilitaires équipés de moteurs diesel suralimentés fonctionnant dans des conditions difficiles, elle est également recommandée pour les moteurs diesel de véhicules utilitaires et de voitures de tourisme équipées de moteurs à essence à aspiration naturelle conformément aux recommandations du constructeur.

Lukoil avant garde SAE 40 API CF peut être utilisée dans les moteurs diesel et essence ne dépassant pas les exigences Euro 2.

LUKOIL AVANTGARDE SAE 40 permet un fonctionnement efficace dans les véhicules domestiques hors route, municipaux, de construction et agricoles équipés de moteurs YaMZ ou KAMAZ (jusqu'à Niveau Euro 2) qui nécessitent une huile moteur de performance API CF / CD / SF.

### Avantages

Excellent pouvoir neutralisant

Propriétés détergentes et dispersantes améliorées

Haute stabilité à l'oxydation

Aide à réduire la formation de dépôts et à garder le moteur propre

Le nom du produit dans une commande : Huile Moteur LUKOIL GENESIS AVANTGARDE SAE 40, 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 20 °C, kg/m <sup>3</sup>	GOST 3900 / GOST R 51069 / ASTM D1298 / ASTM D4052	892.9
Viscosité cinématique à 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	13.83
Indice de viscosité	ASTM D2270	95
Nombre total de base, mg KOH/1 g huile	GOST 11362	7.4
Nombre total de base, mg KOH/1 g huile	ASTM D2896	8.5
Point d'écoulement, °C	GOST 20287 B	-17
Point d'éclair, °C	ASTM D92	250
Moussage (tendance / stabilité) :		
-à 24 °C		10/0
-à 94 °C	ASTM D892	50/0
-à 24 °C après test à 94 °C		10/0
Cendres sulfatées, %	ASTM D874	1.3
Perte par évaporation de Noack, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	6.4