

LUKOIL AVANT GARDE SAE 20W50 API CF-4

Huile multigrade pour les moteurs diesel des poids lourds

Approbation

- PJSC "Avtodizel" (YMZ)
- PJSC "KAMAZ"

Répond aux exigences

- API CF-4/SG

Description du produit

LUKOIL AVANTGARDE API CF-4 / SG est une huile moteur multigrades de haute qualité pour applications poids lourds en service sur route. LUKOIL AVANTGARDE API CF-4 / SG est conçue avec des huiles de base minérales hautement raffinées et de qualité associée à une technologie d'additifs récente offrant des performances élevées et une bonne durabilité en service.

Utilisation

LUKOIL AVANTGARDE API CF-4 / SG est recommandée pour une utilisation dans une flotte diesel ou mixte (diesel et moteur à essence) en service sur route. Cette huile est destinée à la lubrification des moteurs diesel poids lourds, à aspiration naturelle ou à turbocompresseur, fonctionnant dans des conditions variables et sur de larges plages de température dont les fabricants recommandent celles de niveau de performance API CF-4, y compris le matériel de construction, d'exploitation minière et agricole. LUKOIL AVANTGARDE API CF-4 / SG SAE 20W50 est formulée avec une technologie sélectionnée, pour répondre également aux exigences de performance des moteurs à essence datant de 1993 selon la catégorie API SG. Cette huile offre un stockage simple et un coût efficace pour une flotte mixte.

Avantages

Stabilité élevée à l'oxydation
Excellentes propriétés détergentes et dispersantes
Excellent pouvoir neutralisant
Protection supérieure contre l'usure
Aide à réduire la formation de dépôts et maintient le moteur propre

Le nom du produit dans une commande : Huile Moteur LUKOIL AVANTGARDE SAE 20W-50, API CF-4/SG, CTO 00044434-005-2005

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
Viscosité cinématique à 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	18.4
Indice de viscosité	ASTM D2270	135
Nombre total de base, mg KOH/1 g huile	GOST 11362	7.6
Nombre total de base, mg KOH/1 g huile	ASTM D2896	8.8
Cendres sulfatées, %	ASTM D874	1.2
Perte par évaporation de Noack, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	10.2
Point d'éclair, °C	ASTM D92	231
Point d'écoulement, °C	GOST 20287 B	-28