

LUKOIL GENESIS SPECIAL A3/B4 5W-40

Huile moteur multigrade entièrement synthétique de dernière génération

Approbations

- API SN
- MB-Approbation 229.5
- Renault RN 0700/0710

Répond aux exigences

- VW 502 00/505 00
- ACEA A3/B3, A3/B4
- API CF
- MB 226.5
- Fiat 9.55535-N2/Z2
- PSA B71 2296

Description du produit

LUKOIL GENESIS SPECIAL A3/B4 5W-40 est une huile moteur multigrade entièrement synthétique présentant les niveaux de performance API SN / CF et ACEA A3 / B4.

LUKOIL GENESIS SPECIAL A3/B4 5W-40 est formulée à partir d'huile de base synthétique de haute qualité et d'une technologie d'additifs avancée. Recommandée pour la maintenance dans les stations-service.

Utilisation

LUKOIL GENESIS SPECIAL A3/B4 5W-40 est destinée à être utilisée dans les moteurs à essence et diesel modernes, y compris ceux à turbocompresseur.

Avantages

PROTECTION

Protection fiable du moteur dans des conditions hivernales rigoureuses en raison de ses propriétés améliorées à basse température

Fournit une excellente protection contre l'usure dans des conditions de fonctionnement difficiles

PROPRETE

Empêche la formation de dépôts à haute et basse température sur les composants du moteur

Le nom du produit dans une commande : Huile moteur LUKOIL GENESIS SPECIAL A3/B4 5W-40, STO 79345251-074-2015

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	Propriété
Densité à 15 °C, kg/m ³	ASTM D1298 / ASTM D4052	845
Viscosité cinématique à 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	13.2
Indice de viscosité	ASTM D2270	180
Viscosité dynamique (CCS) à -30 °C, mPa·s	ASTM D5293 / GOST R 52559	3,672
Viscosité dynamique (MRV) à -35 °C, mPa·s	ASTM D4684 / GOST R 52257	23,300
Nombre total de base, mg KOH/1 g huile	ASTM D2896	10.5
Cendres sulfatées, %	ASTM D874	1.2
Perte par évaporation de Noack, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	9.7
Point de rupture, COC, °C	ASTM D92	222
Point d'écoulement, °C	GOST 20287 B	-40