

LUKOIL GENESIS SPECIAL VN 5W-30

Huile moteur synthétique à faible teneur en cendres permettant des économies de carburant

Approbations

- BMW LL-04
- MB-Approval 229.51
- VW 504 00/ 507 0

Répond aux exigences

- ACEA C3
- MB 229.31
- Fiat 9.55535 S3

Description produit

LUKOIL GENESIS SPECIAL VN 5W-30 est une huile moteur synthétique à faible teneur en cendres permettant des économies de carburant. Elle convient parfaitement aux moteurs, surtout à ceux équipés d'un filtre à particules ou d'un système pompe-injecteur. Elle permet de longs intervalles d'entretien et offre la plus grande fiabilité possible. Une nouvelle technologie protège l'environnement et le filtre à particules.

LUKOIL GENESIS SPECIAL VN 5W-30 permet la meilleure protection environnementale avec une huile de base et des dégagements d'huile réduits. Par ailleurs, sa formulation Mid SAPS garantit le moindre impact possible sur le filtre à particules. La toute dernière technologie des additifs permet une propreté optimale du moteur, moins de frottements au niveau des pièces mobiles et une longue durée de vie du moteur. Cette huile à faible friction moderne et très performante réduit au maximum l'usure grâce à la circulation rapide de l'huile, notamment lors de la phase de préchauffage du moteur, ce qui permet des charges maximales et offre des réserves de sécurité exceptionnellement élevées.

Cette huile présente également d'excellentes propriétés dans des conditions de basses températures, ce qui assure un démarrage rapide du moteur en cas de températures extrêmement basses et de longues périodes d'utilisation renforcées par la rentabilité élevée.

Avantages

LUKOIL GENESIS SPECIAL VN 5W-30 est utilisée dans les moteurs Audi, BMW, Mercedes, Seat, Skoda, Volkswagen et bien plus encore.

Le nom du produit dans la commande : Huile moteur LUKOIL GENESIS SPECIAL VN 5W-30

Caractéristiques

13.02.2018* Page 1/2
This document supersedes all previous versions

N3, Secteur 6, Bloc E,
Avenue Mehdi Ben Barka,
Hay Riad, 10000 Rabat,
Morocco
www.lukoil-lubricants.ma

Tel.: (212) 537 57 26 57

Member of:



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	DIN 51575	850
Viscosité à 100 °C, mm ² /s	DIN 51562/T1	11.5
Viscosité à 40 °C, mm ² /s	DIN 51562/T1	65.9
Point d'éclair, COC, °C	ISO 2592	230
Point d'écoulement, °C	DIN ISO 3016	< -36