

LUKOIL MOTO 10W-40

Huile multigrade quatre temps pour petits moteurs

Approbations

- HUTER

Répond aux exigences

- JASO MA2

Description du produit

LUKOIL MOTO 4T 10W-40 - Huile semi-synthétique moderne de haute qualité, destinée à être utilisée dans les moteurs à essence à quatre temps de motos, cyclomoteurs, scooters, motoneiges, VTT et autres véhicules à moteur.

LUKOIL MOTO 10W-40 offre une protection maximale du moteur, d'excellentes performances de transmission, d'embrayage, propriétés détergentes et antioxydantes parfaites, des propriétés anti-usure, anti-corrosion et anti-mousse améliorées, et a également montré des résultats exceptionnels lors de l'utilisation à basses températures et des performances de frottement élevées, ce qui garantit une excellente performance de l'embrayage sous toutes les charges.

LUKOIL MOTO 4T 10W-40 dépasse les exigences de tous les fabricants de motos japonais et européens.

Utilisation

LUKOIL MOTO 4T 10W-40 est recommandée pour une utilisation dans les moteurs modernes à quatre temps de motos, scooters, motoneiges et cyclomoteurs.

LUKOIL MOTO 4T 10W-40 est utilisée pour lubrifier les transmissions et les embrayages des motos modernes qui nécessitent une lubrification avec des huiles moteur.

LUKOIL MOTO 4T 10W-40 est conçue pour une utilisation dans les motos de fabrication japonaise, européenne, américaine, chinoise et autres, tels que BMW, Yamaha, Honda, Suzuki, Kawasaki, Ducati, Husqvarna.

Le nom du produit dans une commande : Huile moteur LUKOIL MOTO 10W-40, API SL, STO 79345251-061-2014

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"

Propriété	Méthodes de test	Valeur
Densité à 20 °C, kg/m ³	ASTM D4052	ASTM D4052
Viscosité cinématique à 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	ASTM D445
Indice de viscosité	ASTM D2270	ASTM D2270
Point d'éclair, COC, °C	ASTM D92	ASTM D92
Point d'éclair, °C	GOST 20287 B	GOST 20287 B
Nombre total de base, mg KOH/1 g huile	ASTM D2896	ASTM D2896
Cendres sulfatées, %	ASTM D874	ASTM D874