

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, motos, cyclomoteurs, scooters, motoneiges, VTT et autres véhicules à moteur.

L'huile offre une protection maximale du moteur, d'excellentes performances de transmission et d'embrayage, d'excellentes propriétés détergentes et antioxydantes, des propriétés anti-usure, anti-corrosion et anti-mousse améliorées, ainsi que des résultats exceptionnels lors des utilisations en basses températures et frictions élevées, qui assure une excellente performance d'embrayage sous toutes les charges.

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

Utilisation

LUKOIL MOTO 4T 10W-40 est recommandée pour les moteurs modernes à quatre temps de motos, scooters, motoneiges et cyclomoteurs. Elle est recommandée pour les transmissions et embrayages des motos modernes nécessitant une lubrification avec des huiles moteur.

LUKOIL MOTO 4T 10W-40 est recommandée pour les motos de constructeurs japonais, européens, américains, chinois et autres tels que BMW, Yamaha, Honda, Suzuki, Kawasaki, Ducatti, Husqvarna, Lifan et autres.

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

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	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 de rupture, COC, °C	ASTM D92	ASTM D92
Point de rupture, °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