

LUKOIL MOTO 2T

Huile pour moteur à deux temps

Approbations

- HUTER

Répond aux exigences

- ISO L-EGB
- JASO FB
- API TC

Description du produit

LUKOIL MOTO 2T - Huile minérale multigrade moderne de haute qualité, conçue pour les moteurs à essence 2 temps de motos, cyclomoteurs, scooters et motoneiges.

LUKOIL MOTO 2T possède de bonnes propriétés détergentes, antioxydantes et anti-usure, qui garantissent d'excellentes performances du moteur dans toutes les conditions de fonctionnement et est formulée avec des huiles de base de haute qualité et d'un paquet d'additifs avancés hautement efficaces sans cendres offrant ainsi une protection parfaite des moteurs même dans les conditions de fonctionnement les plus sévères, diminue considérablement le risque de formation de boues et de dépôts dans le système d'échappement, réduit la perturbation des bougies d'allumage et le risque d'allumage de surface, offre une plus grande efficacité du moteur, diminue la consommation de carburant.

En raison de la formulation soignée, LUKOIL MOTO 2T est pratiquement sans fumée et sans danger pour l'environnement.

Utilisation

LUKOIL MOTO 2T est recommandé pour l'utilisation dans les moteurs à deux temps modernes de motos, cyclomoteurs, scooters et motoneiges.

Proportion du mélange :

Doit répondre au manuel d'utilisation et d'entretien : (carburant : huile = 50 : 1)

Le nom du produit dans une commande : Huile moteur pour moteurs à essence à deux temps LUKOIL MOTO 2T, STO 79345251-002-2008

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 15 °C, kg/m ³	ASTM D1298 / ASTM D4052	894
Viscosité cinématique à 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	14.5
Indice de viscosité	ASTM D2270	94
Nombre total de base, mg KOH/1 g huile	ASTM D2896	1.4
Cendres sulfatées, %	ASTM D874	0.19
Point d'éclair, °C	ASTM D92	242
Point d'écoulement, °C	GOST 20287 B	-17
Point d'écoulement, °C	GOST 20287 B	-22