

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 multigrade minérale moderne de haute qualité, conçue pour les moteurs à essence à deux temps des motos, cyclomoteurs, scooters et motoneiges.

LUKOIL MOTO 2T possède d'excellentes propriétés détergentes, antioxydantes et anti-usure, qui garantissent d'excellentes performances du moteur, quelles que soient les conditions de fonctionnement.

LUKOIL MOTO 2T est formulée avec des huiles de base de haute qualité et un ensemble d'additifs avancés ultra efficaces, sans cendres, qui offre une protection parfaite du moteur, même dans les conditions de fonctionnement les plus sévères, réduit considérablement le risque de formation de boues et de dépôts dans le système en sortie, réduit les perturbations des bougies d'allumage et le risque d'allumage en surface, améliore l'efficacité du moteur et réduit la consommation de carburant. Grâce à sa formulation soignée, le produit LUKOIL MOTO 2T est pratiquement sans fumée et sans danger pour l'environnement.

Utilisation

LUKOIL MOTO 2T est recommandée pour l'utilisation dans les moteurs modernes à deux temps de motos, cyclomoteurs, scooters et motoneiges. La proportion du mélange doit être conforme au manuel d'utilisation et d'entretien, en règle générale c'est 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

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 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 de rupture, °C	ASTM D92	242
Point d'écoulement, °C	GOST 20287 B	-17
Point d'écoulement, °C	GOST 20287 B	-22