

# MOTOLUB

## 20W50

# 20W50

### MINÉRAL

#### 4T STROKE



## DESCRIPTION

**MOTOLUB 20W50** L'huile moteur Moto MOTOLUBE 20W50 est un lubrifiant spécialement formulé pour les moteurs **4-temps** de motos de génération ancienne ou intermédiaire, nécessitant une viscosité élevée pour garantir une protection durable. Sa formulation équilibrée offre une excellente stabilité thermique et un film lubrifiant robuste, idéal pour les moteurs fonctionnant dans des environnements chauds ou soumis à des charges sévères.

## UTILISATION

**MOTO LUB 20W50** est destinée :

- Aux moteurs 4-temps de motos anciennes ou de génération intermédiaire nécessitant une viscosité plus élevée à chaud.
- Aux motos équipées d'un embrayage multidisque à bain d'huile, grâce à sa conformité JASO MA2.
- Aux conditions d'utilisation chaudes ou climats sévères, où une viscosité 50 à haute température garantit une protection renforcée.
- Aux moteurs soumis à des charges thermiques importantes : conduite urbaine dense, longues distances, usage intensif.
- Aux motos exigeant une huile répondant à la norme API SF, convenant parfaitement aux moteurs plus anciens nécessitant des niveaux d'additifs classiques mais efficaces.

## PERFORMANCES :

### - Spécifications :

- API SF
- JASO MA2

## AVANTAGES CLIENT

- Protection renforcée à haute température
- Stabilité thermique supérieure
- Compatibilité parfaite avec l'embrayage humide
- Réduction de l'usure
- Fonctionnement moteur plus régulier

# MOTOLUB

## 20W50

# 20W50

### MINÉRAL

#### 4T STROKE



## CARACTÉRISTIQUE TYPIQUE

Ces valeurs sont typiques de la production actuelle. Toutefois, Pétro Baraka se réserve le droit de modifier certaines caractéristiques dans le respect d'une conformité du produit à ses spécifications.

Nom	Methodes d'essai	Unites	Résultats
Grade de viscosité SAE	SAE J300	-	SAE 20W50
Densité à 15°C	ASTM D 4052	-	0,884
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	161.1
Viscosité cinématique à 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	17.98
Indice de viscosité	ASTM D 2270	-	124
Point d'écoulement	ASTM D 97	°C	-39
Point d'éclair	ASTM D 92	°C	>200
Total Base Number, TBN	ASTM D 2896	(mg KOH/g)	6.32

## CONDITIONS DE STOCKAGE

Ne pas stocker les produits à des températures supérieures à 60°C. Il doit être conservé à l'abri du soleil, du froid intense et des fluctuations externes de températures.

Si possible, l'emballage ne doit jamais être exposé aux intempéries. Dans le cas contraire, les futs doivent être posés horizontalement, de manière à éviter toute contamination par l'eau et à préserver l'étiquette du produits.

**Pétro  
Baraka**



**PétroBaraka**

[www.petrobaraka.com](http://www.petrobaraka.com)

[contact@petrobaraka.com](mailto:contact@petrobaraka.com)



رمز الثقة

**SYMBOLE DE CONFIANCE**

منتج وموزع من طرف شركة ذ م م بيترو بركة

Qued zmor, la route nationale n46 Lot n01, Biskra

+213 (0) 33 55 27 11, 12

**MEILLEUR  
PRODUIT  
AFRICAIN**

EN ALLEMAGNE  
LUBRICANT-EXPO

2025

