

## MOTOLA 4T 20W50

### DESCRIPTION :

Huile lubrifiante multigrade de dernière génération, spécialement conçue pour répondre aux exigences des motos 4 temps.

### APPLICATIONS :

Moteurs 4 Temps de n'importe quelle cylindrée sur motos (urbaines et routières), scooter, motoneiges, quads et ATVs.

Lubrification conjointe du moteur, transmission et embrayage humide

### AVANTAGES :

- ✓ Sa faible viscosité à froid permet un démarrage facile à basse température, en lubrifiant le moteur rapidement et efficacement.
- ✓ Sa haute viscosité à chaud fournit un film lubrifiant supplémentaire même à hautes révolutions dans les climats chauds et en conduite urbaine ou sportive, en garantissant ainsi une protection maximale du vilebrequin et de l'ensemble piston-cylindre. Il évite ainsi son grippage.
- ✓ Les additifs Extrême Pression (EP) et Anti-usure (AW) protègent la surface des éléments du moteur et des engrenages, en évitant en tout moment le contact métal-métal.
- ✓ Sa formulation renforcée avec des additifs antioxydants et anticorrosifs évite la formation de résidus dans la tête et la jupe du piston et protège le moteur même pendant les longues périodes d'hibernation.
- ✓ Spécifiquement conçue pour dépasser l'essai JASO T904 (MA2) d'évaluation des coefficients de friction sur les embrayages humides. Réduction du risque de glissement et d'usure prématurée des disques d'embrayage pendant le démarrage à aux révolutions, en évitant la perte de puissance associée audit effet.
- ✓ L'intervalle de vidange est de 15.000 km dans des conditions optimales ou 1 fois par an. Pour le Burkina Faso en fonction des conditions environnementales, il est de 5000 ou 6000 km maximum.

### NIVEAU DE QUALITE / SPECIFICATIONS:

API SN
JASO (MA/MA2)

### DONNEES TECHNIQUES:

<u>CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES</u>	<u>NORME</u>	<u>VALEUR</u>
GRADE SAE	SAE J300	20W50
VISCOSITÉ À 100°C (cSt)	ASTM D-445	16,3 – 21,9
INDICE DE VISCOSITE, min	ASTM D-2270	130
POINT DE CONGELATION, °C, Max	ASTM D-97	-25
POINT D'INFLAMMATION, °C, Min	ASTM D-92	220
TBN, mg KOH/g, typique	ASTM D-2896	6,5

### PRESENTATION:

Bidons de 1L, jerrycans de 20L et Fûts de 208L

**ENERMIN INTERNATIONAL SA**  
Secteur 24, ZAD II, Lot 7,  
Parcelle 9, section 114  
01 BP 3138 OUAGADOUGOU 01  
BURKINA FASO  
Tel: +226 25418212  
www.enermin-international.com