

# FORMULA 4T

## SAE 10W/40 et SAE 15W/50

Huile moteur semi-synthétique moderne pour motos 4 temps

### Description

MOTOREX FORMULA 4T est une huile moteur partiellement synthétique pour motos. Elle offre une bonne protection du moteur, de la boîte à vitesses et de l'embrayage et ce sur toutes les plages d'utilisation. L'homologation JASO MA garantit un parfait fonctionnement des embrayages à bain d'huile.

### Avantages

- semi-synthétique (Semi Synthetic)
- sécurité de graissage absolue
- bonne protection contre l'usure
- stable sur toutes les plages de températures
- testée catalyseurs
- idéale pour embrayages à bain d'huile (homologation JASO MA)

### Domaine d'utilisation

Disponible en deux différentes viscosités, MOTOREX FORMULA 4T a été spécialement développée pour une utilisation dans les moteurs de motos. Idéale pour les motos équipées d'un embrayage à bain d'huile. Couvrent les exigences des constructeurs aux niveaux des spécifications.

### Spécifications

JASO MA  
API SL, SJ, SH, SG

SAE 10W/40

SAE 15W/50



JASO T 903: 2006  
PERFORMANCE IS GUARANTEED by  
BUCHER AG



JASO T 903: 2006  
PERFORMANCE IS GUARANTEED by  
BUCHER AG

### Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs	
Classe de viscosité		SAE J 300	10W/40	15W/50
Couleur		DIN ISO 2049	brun or	ambre
Densité à 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.864	0.866
Viscosité à 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	94.8	127.3
Viscosité à 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	14.4	17.9
Viscosité selon HTSH à 150 °C	mPa·s	CEC-L-36-A-97	≥3.5	≥3.5
CCS à -25 °C / -20 °C	mPa·s	ASTM D 5293	5200	4176
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	157	156
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-30	-30
Point éclair	°C	DIN EN ISO 2592	≥200	≥200
NOACK	poids %	CEC-L-40-A-93	9.5	8.8

Danger de pollution de l'eau: WGK 1  
Code déchet: OMoD/EWC 130 205

Les données ci-dessus correspondent au dernier stade des connaissances actuelles. Toutes modifications restent réservées. Les données techniques communiquées ci-dessus sont fonction des tolérances de mesure et de fabrication en usage dans la profession. Une fiche de sécurité est disponible.