



## Motorcycle 10W-50 | Huile moteur entièrement synthétique 4-temps

### Propriété

- enclenchements facilités sur toutes les plages de température et à haut régime
- compatible avec tous les joints (anciens et neufs)
- bonnes caractéristiques de démarrage à froid
- excellente résistance aux hautes températures
- empêche le patinage de l'embrayage

### Champ d'application

- convient aux embrayages à humides
- utilisable en course
- utilisable pour les entraînements primaires
- convient aux motos à moteurs 4 temps

### Remarque

- Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques. Respecter les prescriptions des constructeurs automobiles ou de machines. Pour de plus amples informations, consulter la fiche de sécurité.

### Données d'analyse typiques

Eigenschaft	Einheit	Wert
Viscosité SAE	-	10W-50
Couleur	-	brun
Viscosité à 40°C	cSt	125.66
Viscosité à 100°C	cSt	17.77
Indice de viscosité	-	157
Densité à 15°C	kg/l	0.848
Viscosité à -25°C	mPa·s	4840
Viscosité HTHS à 150°C	mPa·s	4.27
NOACK [%]	-	7
Teneur en zinc	ppm	920
Point d'écoulement	°C	-36
Point d'éclair	°C	244

### Emballages disponibles

1 L bouteille	Carton 12 x 1 L bouteilles
50 kg fût (env. 59 L)	175 kg fût (env. 206 L)

### Normes

API SL\*, SM\*, SN

JASO MA\*, MA2

\* Normes Supplémentaires