



## Motorcycle 15W-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

Caractéristique	Unité	Valeur
Viscosité SAE	-	15W-50
Couleur	-	brun
Viscosité à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	124
Viscosité à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	17.5
Indice de viscosité	-	156
Densité à 15°C	kg/l	0.85
NOACK [%]	-	7.1
Teneur en zinc	ppm	920
Point d'écoulement	°C	-33
Point d'éclair	°C	230

### 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\*, SN Plus\*, SP  
 JASO MA\*, MA2

\* Normes Supplémentaires