



## Motorcycle 5W-40 | Huile moteur entièrement synthétique 4-temps

### Propriété

- tient le moteur propre et protégé contre l'usure et la corrosion
- excellentes caractéristiques de démarrage à froid
- bonne résistance aux hautes températures
- empêche le patinage de l'embrayage

### Champ d'application

- convient particulièrement à BMW
- 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	-	5W-40
Couleur	-	brun
Viscosité à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	90
Viscosité à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	14.7
Indice de viscosité	-	171
Densité à 15°C	kg/l	0.853
Viscosité à -30°C	mPa·s	4190
Viscosité HTHS à 150°C	mPa·s	3.5
Teneur en zinc	ppm	920
Point d'écoulement	°C	-36
Point d'éclair	°C	239

### Emballages disponibles

1 L bouteille	Carton 12 x 1 L bouteilles
175 kg fût (env. 205 L)	

### Normes

API SL\*, SM\*, SN, SN Plus\*, SP  
 JASO MA\*, MA2

\* Normes Supplémentaires