



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

Eigenschaft	Einheit	Wert
Viscosité SAE	-	5W-40
Couleur	-	brun
Viscosité à 40°C	cSt	90
Viscosité à 100°C	cSt	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
 JASO MA*, MA2

* Normes Supplémentaires