



Motorcycle 10W-40 | Huile moteur 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
- très bonne résistance aux hautes températures
- empêche le patinage de l'embrayage

Champ d'application

- convient aux embrayages à humides
- 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-40
Couleur	-	brun
Viscosité à 40°C	cSt	110
Viscosité à 100°C	cSt	16
Indice de viscosité	-	155
Densité à 15°C	kg/l	0.874
Viscosité à -25°C	mPa·s	6720
Viscosité HTHS à 150°C	mPa·s	3.55
Teneur en zinc	ppm	920
Point d'écoulement	°C	-31
Point d'éclair	°C	228

Emballages disponibles

1 L bouteille	Carton 12 x 1 L bouteilles
54 kg fût (env. 62 L)	180 kg fût (env. 206 L)

Normes

API SL*, SM*, SN

JASO MA*, MA2

* Normes Supplémentaires