

## Motorbike 4T 10W-30 Street

### Propriétés

- protection anti-usure élevée
- stabilité au vieillissement optimale
- convient parfaitement aux embrayages à bain d'huile
- lubrification optimale dans toutes les conditions de service
- excellente propreté du moteur
- excellente stabilité au cisaillement
- compatible avec catalyseur
- assure une moindre consommation d'huile



### Spécifications et agréments

API SN PLUS • JASO MA2

### Données techniques

Grade SAE (huiles moteur)	10W-30 SAE J 300
Densité à 15 °C	0,86 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosité à 40 °C	76 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	11,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosité à -30 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viscosité à -25 °C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D5293
Indice de viscosité	145 DIN ISO 2909
HTHS à 150 °C	>= 2,9 mPas ASTM D5481
Point d'écoulement	-39 °C DIN ISO 3016
Perte par évaporation (Noack)	12,9 % CEC-L-40-A-93
Point d'inflammation	230 °C DIN ISO 2592
Indice de base total	7 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cendre sulfatée	0,8 g/100g DIN 51575
Indice de couleur (ASTM)	L 2,0 DIN ISO 2049

### Conditionnements disponibles

60 l Fût métallique	2531 D-GB
205 l Fût métallique	2544 D-GB

**Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.**

### Conditionnements disponibles

1 l Bidon plastique	2526 D-BOOKLET
4 l Bidon plastique	1688 D-BOOKLET
20 l Bidon plastique	3015 D-GB