

Motorbike 4T Synth 5W-40 Offroad Race**Propriétés**

- lubrification optimale dans des conditions d'utilisation extrêmes
- grande résistance au vieillissement
- grande stabilité au cisaillement
- assure une moindre consommation d'huile
- compatible avec catalyseur
- excellente propreté du moteur
- convient parfaitement aux embrayages à bain d'huile
- excellente protection anti-usure



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.

Spécifications et agréments

API SN PLUS • JASO MA2

Données techniques

Grade SAE (huiles moteur)	5W-40 SAE J300
Densité à 15 °C	0,845 g/cm ³ DIN 51757
Viscosité à 40 °C	84 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	13,8 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosité à -35 °C (MRV)	≤ 60000 mPas ASTM D4684
Viscosité à -30 °C (CCS)	≤ 6600 mPas ASTM D5293
Indice de viscosité	170 DIN ISO 2909
HTHS à 150 °C	≥ 3,5 mPas ASTM D5481
Point d'écoulement	-51 °C DIN ISO 3016
Perte par évaporation (Noack)	6 % 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

1 l Bidon plastique	3018 D-BOOKLET
4 l Bidon plastique	3019 D-BOOKLET