

## Motorbike 4T 10W-40 Scooter

### Description

Huile moteur performante à base d'huiles minérales sélectionnées. Assure une performance optimale et protège le moteur dans toutes les conditions de service. Un graissage sûr, une insonorisation optimale ainsi qu'une usure moindre sont des avantages évidents. Compatible avec catalyseur.



### Propriétés

- miscible avec les huiles moteur courantes
- grande stabilité au cisaillement
- compatible avec catalyseur
- protection anti-usure élevée
- stabilité au vieillissement optimale
- faible perte par évaporation
- lubrification optimale dans des conditions d'utilisation extrêmes
- assure une moindre consommation d'huile

### Agréments

ACEA A3 • API SG • API SJ

### Données techniques

Grade SAE (huiles moteur)	10W-40 SAE J300
Densité à 15 °C	0,865 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosité à 40 °C	90 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	14 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 5293
Indice de viscosité	159 DIN ISO 2909
HTHS à 150 °C	≥ 3,5 mPas ASTM D5481
Point d'écoulement	-39 °C DIN ISO 3016
Perte par évaporation (Noack)	13 % CEC-L-40-93
Point d'inflammation	230 °C DIN ISO 2592
Indice de base total	8,4 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cendre sulfatée	1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575

### Données techniques

Indice de couleur (ASTM)	L 4,0
	DIN ISO 2049

### Champs d'application

Formulée pour les moteurs à 4 temps refroidis par air et par eau et utilisés dans des conditions normales à élevées.

### Utilisation

Respecter les prescriptions de service des constructeurs de moteurs.

**Remarque : L'efficacité maximale n'est obtenue que si le produit est utilisé pur.**

### Conditionnements disponibles

1 l Bidon plastique	1618 D-BOOKLET
1 l Bidon plastique	21244 ALGERIEN-GB-ARAB-F

**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.**