



## FICHE TECHNIQUE

# MOTEUR 4T 5W-40

## SAE 5W-40

LUBRIFIANT SYNTHETIQUE HAUTES PERFORMANCES

### APPLICATIONS

MOTEUR 4T 5W-40 grâce à sa formulation à base d'ester est spécialement formulé pour les moteurs 4 temps des motos sportives, routières, trails, motos tout terrain, enduro, trial, ... MOTEUR 4T 5W-40 est particulièrement adapté pour les motos équipées avec boîte de vitesse intégrée ou non et embrayage à bain d'huile ou embrayage à sec. MOTEUR 4T 5W-40 assure une parfaite lubrification quelles que soient les conditions d'utilisation même intenses et en toutes saisons.

### PERFORMANCES

Classifications :            **API SN**            **JASO MA2**

### AVANTAGES CLIENTS

*RESISTANCE A L'OXYDATION - PROTECTION DES DISQUES D'EMBRAYAGE*

- Pouvoir lubrifiant élevé pour améliorer la résistance du film d'huile à hautes températures.
- Maintien une parfaite propreté des différents organes grâce à son pouvoir détergent et dispersant.
- Formule renforcée en additifs extrême- pression pour les boîtes de vitesses.
- Coefficient de friction amélioré pour éviter les phénomènes de glissement d'embrayage.
- Protection des disques d'embrayage contre l'usure.

**Attention :** *certains moteurs ne sont pas conçus pour l'utilisation de ce type de lubrifiant. Il est nécessaire de toujours consulter le livret d'entretien du véhicule.*

### CARACTERISTIQUES

	Méthode	Unités	Valeurs
Densité à 15°C	-	-	0.85
Viscosité à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	14.4
Viscosité à 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	87.2
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	172
Point Eclair	ASTM D93	°C	>200

Les valeurs des caractéristiques indiquées dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif