

# MOTO OFF ROAD 4T 10W40

MOTO

Lubrifiants



## Description

Lubrifiant synthétique destiné aux moteurs 4T hautement performants. Il est recommandé pour les motos off-road dans les disciplines les plus variées comme le trial, l'enduro et le cross. Il offre une protection maximale à la propulsion dans des conditions extrêmes, soumise à des températures élevées ou de longues périodes de fonctionnement. Tout ceci en garantissant un rendement maximal sur route comme sur circuit grâce à son évaporation modérée et à sa formule exclusive qui assure la durée de vie du moteur.

## Performances

- Conçu pour une protection totale, il garantit une excellente protection contre l'usure et une bonne propreté du moteur.
- Ses propriétés viscosimétriques à froid facilitent le démarrage et la lubrification à n'importe quelle température.
- Friction adaptée sur les disques d'embrayage ce qui permet d'éviter tout glissement ou usure prématurée des systèmes de lubrification conjointe du moteur et de la transmission (embrayage humide).
- Spécialement conçu pour être utilisé dans des conditions de hauts régimes moteur grâce à ses capacités supérieures en tout-terrain.

## Niveaux de performances

- API SN
- JASO T 903:2011 MA & MA2

## Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR
Grade SAE			10W40
Densité à 15 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,854
Viscosité à 100 °C	cSt	ASTM D 445	14,1
Viscosité à 40 °C	cSt	ASTM D 445	89
Viscosité à -25 °C	cP	ASTM D 5293	7000 máx.
Indice de viscosité	-	ASTM D 2270	160
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D 92	244
Point de congélation	°C	ASTM D 97	-33
T.B.N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	7,7
Cendres sulfatées	% en masse	ASTM D 874	0,7
Cisaillement I. Bosch à 100 °C	cSt	CEC-L014-93	12 min

Il existe une fiche des données de sécurité disponible sur demande.

repsol.com  
+34 901 111 999

Fiche Technique Lubrifiant. 5<sup>e</sup> version révisée. Octobre 2014.