

# MOTO OFF ROAD 2T

MOTO

Lubrifiants



## Description

Lubrifiant synthétique pour moteurs 2 temps de très hautes performances, utilisable essentiellement sur chacune des spécialités off-road au plus haut niveau. Ce produit a été scrupuleusement conçu pour garantir une protection maximale du moteur contre l'usure dans les conditions extrêmes auxquelles est soumis ce type de motos. Il est aussi bien indiqué pour les moteurs à pré-mélange que pour les systèmes à lubrification par injection.

## Performances

- Spécialement conçu pour être utilisé dans des conditions de hauts régimes moteur grâce à ses capacités supérieures en off-road ou en tout-terrain.
- Garantit une excellente protection contre l'usure ainsi que la propreté du moteur dans des conditions d'utilisation extrêmes.
- Ses composants permettent d'éviter la formation de dépôt en aidant à maintenir les lumières d'échappement propres.
- Prolonge la durée de vie du moteur en évitant que les segments ne se collent, ainsi que le perlage des bougies et la formation de résidus carbonneux.

## Niveaux de performances

- JASO M345 FD (Code 034RLE002)
- API TC
- Aprilia DFI
- ISO-L-EGD
- TISI

## Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR
Densité à 15 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,872
Viscosité à 100 °C	cSt	ASTM D 445	10
Viscosité à 40 °C	cSt	ASTM D 445	64
Indice de viscosité	-	ASTM D 2270	141
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D 92	130
Point de congélation	°C	ASTM D 97	-33
T. B. N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	2
Cendres sulfatées	% en masse	ASTM D 874	0,1

Les caractéristiques mentionnées représentent des valeurs typiques et ne peuvent pas être considérées comme les spécifications de produit.

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

repsol.com  
+34 901 111 999

Fiche Technique Lubrifiant. 3<sup>e</sup> version révisée. Février 2019.