

# Eni i-Ride moto 10W-40



## APPLICATIONS

**Eni i-Ride moto 10W-40** est un lubrifiant Synthetic Technology mis au point pour les moteurs 4T des motos de dernière génération. C'est un produit de qualité supérieure formulé expressément pour offrir d'excellentes performances.

## AVANTAGES CLIENT

- La formulation exclusive d'**Eni i-Ride moto 10W-40** lui permet de résister aux plus fortes contraintes auxquelles sont soumis les moteurs de deux-roues.
- Grâce à l'additivation particulière employée dans la formulation, la lubrification du moteur est parfaite dans toutes les conditions de fonctionnement.
- Le parfait équilibre entre les additifs utilisés garantit la protection et la longévité maximales du moteur, tout en optimisant les performances des engrenages de la boîte de vitesses.
- Les performances optimales des embrayages à bain d'huile sont préservées au fil du temps.

## SPECIFICATIONS – HOMOLOGATIONS

- API SL
- JASO MA, MA2



# Eni i-Ride moto 10W-40



## CARACTERISTIQUES

Propriétés	Méthode	Unité de Mesure	Typique
Densité à 15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	867
Viscosité à 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	14.9
Viscosité à 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	99
Indice de Viscosité	ASTM D 2270	-	156
Viscosité à -25°C	ASTM D 5293	mPa·s	6800
Point d'éclair (COC)	ASTM D 92	°C	220
Point d'écoulement	ASTM D 97	°C	-24

