



# eni i-Ride racing 5W-40

**eni i-Ride racing 5W-40** a été formulé avec des bases synthétiques pour répondre aux exigences des moteurs 4 temps de motos à hautes performances.

## Caractéristiques (valeurs typiques)

Grade SAE		5W-40
Densité à 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	856
Viscosité à 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	14,7
Viscosité à 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	96
Indice de viscosité	-	158
Viscosité à -30 °C	mPa·s	6300
Point Eclair	°C	225
Point d'écoulement	°C	-40

## Propriétés et Performances

- Le grade de viscosité particulier permet d'accentuer la puissance du moteur dans toutes les conditions de fonctionnement.
- Le pack spécial d'additifs, développé par les laboratoires R&D eni, assure d'excellentes performances détergentes, évitant les effets d'usure et de corrosion du moteur.

## Spécifications et Homologations

**eni i-Ride racing 5W-40** répond aux exigences des spécifications suivantes :

- JASO MA, MA2
- API SL
- ACEA A3