

# Eni i-Ride racing offroad 10W-50



## APLICAÇÕES

**Eni i-Ride racing offroad 10W-50** é um lubrificante inovador com fórmula 'top synthetic', concebido e desenvolvido para cumprir as exigências de lubrificação dos motores a 4 tempos tecnologicamente avançados, implementados em motos 'off-road'.

A fórmula exclusiva do **Eni i-Ride racing offroad 10W-50** possui características que oferecem o máximo desempenho, mesmo sob condições particularmente severas, típicas nos motores utilizados em todo-o-terreno.

O produto está registado na JASO com o código M039ENL034.

## VANTAGENS PARA O CLIENTE

- A seleção criteriosa das matérias-primas que constituem o **Eni i-Ride racing offroad 10W-50** permite alcançar as melhores condições de lubrificação de todas as partes mecânicas do motor, em quaisquer condições de condução, mesmo as mais extremas;
- A formulação do **Eni i-Ride racing offroad 10W-50** foi estudada por forma a garantir um funcionamento perfeito das embraiagens em banho de óleo, mesmo em condições limite intrínsecas a engates e desengates frequentes, típico de utilizações todo-o-terreno;
- A particular aditivação selecionada para o **Eni i-Ride racing offroad 10W-50** garante uma ótima detergência no motor e permite o controlo eficaz da formação de depósitos em áreas expostas a elevadas temperaturas;
- **Eni i-Ride racing offroad 10W-50** tem propriedades que combatem eficazmente fenómenos de desgaste em qualquer condição de utilização.

## ESPECIFICAÇÕES

- API SN
- JASO MA2



# Eni i-Ride racing offroad 10W-50



## CARACTERÍSTICAS

Propiedades	Método	Unidades de Medida	Típico
Densidade a 15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	855
Viscosidade a 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	18.2
Viscosidade a 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	127
Índice de Viscosidade	ASTM D 2270	-	160
Viscosidade a -25°C	ASTM D 5293	mPa·s	6470
Ponto de inflamação	ASTM D 92	°C	235
Ponto de fluidez	ASTM D 5950	°C	-24

