

# Eni i-Ride racing 5W-40



## APLICAÇÕES

**Eni i-Ride racing 5W-40** é um lubrificante inovador, de tecnologia sintética, projetado pela Enilive para satisfazer as necessidades dos motores a 4 tempos de elevada performance. A formulação do produto foi desenvolvida para garantir um excelente comportamento, inclusive em condições de maior solitação e tensão térmica, às quais motores de motociclos estão sujeitos. Código de registo JASO M039ENL036.

## VANTAGENS PARA O CLIENTE

- Num cenário em constante evolução, orientado por regulamentações de emissões cada vez rigorosas, atualizações progressivas das especificações de desempenho e evoluções tecnológicas contínuas, a escolha do lubrificante torna-se um elemento estratégico para garantir ótimas prestações, proteção e eficiência do motor. Neste contexto, o **Eni i-Ride racing 5W-40** assume um papel fundamental no cumprimento dos requisitos de performance e ambientais estabelecidos pelas entidades reguladoras e pelos fabricantes.
- A especial aditivação do **Eni i-Ride racing 5W-40** garante uma excelente limpeza do motor e características particulares que permitem um controlo eficaz da formação de depósitos em zonas expostas a elevadas temperaturas.
- A integração de uma tecnologia de formulação inovadora permite melhorar a prestação do motor em todas as condições de funcionamento. Nesse sentido, a formulação do produto integra uma tecnologia inovadora de aditivação, desenvolvida especificamente para satisfazer as necessidades do setor moto.
- O produto combate eficazmente os fenómenos de desgaste que podem ocorrer nos motores devido a maiores solitações.
- A especial seleção e qualidade das matérias-primas utilizadas na formulação conferem ao produto uma maior resistência a tensões térmicas elevadas.
- A tecnologia de aditivação do produto foi gerada para atenuar os efeitos negativos oriundos dos fenómenos termo-oxidativos.
- **Eni i-Ride racing 5W-40** é o resultado de uma cuidada e minuciosa seleção de óleo base e aditivos específicos, que otimizam o desempenho do motor em todas as condições de operação, protegem as peças mecânicas da caixa de velocidades e melhoram a resposta da embraiagem durante as mudanças de velocidade.



# Eni i-Ride racing 5W-40



## ESPECIFICAÇÕES

- API SN
- JASO MA2

## CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidades de Medida	Típico
Densidade a 15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	854
Viscosidade a 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	13.6
Viscosidade a 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	84
Índice de Viscosidade	ASTM D 2270	-	164
Viscosidade a -30°C	ASTM D 5293	mPa·s	6300
Ponto de fluidez	ASTM D 5950	°C	-36
Ponto de inflamação	ASTM D 92	°C	232

