

# Eni i-Ride scooter 15W-50



## APLICAÇÕES

**Eni i-Ride scooter 15W-50** é um lubrificante de tecnologia sintética que reúne a experiência e os conhecimentos adquiridos, ao longo de várias décadas, pela Enilive no setor dos lubrificantes.

Especificamente desenvolvido para satisfazer os requisitos de lubrificação de motores a 4 tempos, integrados em scooters de última geração e antecedentes.

É um produto de qualidade superior, especificamente formulado para cumprir os elevados padrões de qualidade e níveis de desempenho exigidos pelo setor.

**Eni i-Ride scooter 15W-50** é adequado para motores refrigerados a líquido ou a ar e a sua formulação foi desenvolvida para oferecer o máximo desempenho, mesmo sob as condições de operação mais severas. O produto está registado na JASO com o código M039ENL043.

## VANTAGENS PARA O CLIENTE

- Num cenário em constante evolução, conduzido por normas cada vez mais rigorosas no que concerne às emissões, a progressiva atualização das especificações de desempenho e a contínua evolução tecnológica torna a escolha do lubrificante um elemento estratégico para garantir a prestação, proteção e eficiência ideal do motor. Neste contexto, o **Eni i-Ride scooter 15W-50** assume um papel fundamental no cumprimento dos requisitos de desempenho e ambientais, estabelecidos pelas entidades reguladoras e pelos fabricantes;
- **Eni i-Ride scooter 15W-50** assegura o controlo de depósitos e estabilidade à oxidação, aspetos particularmente desafiantes, que requerem uma meticulosa seleção das matérias-primas presentes na aditivação do lubrificante. Neste sentido, a formulação do produto utiliza uma inovadora tecnologia de aditivação, desenvolvida particularmente para atender às necessidades dos motores integrados em scooters;
- **Eni i-Ride scooter 15W-50** garante uma lubrificação perfeita do motor, em qualquer condição de funcionamento;
- O produto reduz a formação de depósitos, garantindo a máxima performance do motor;
- **Eni i-Ride scooter 15W-50** mantém as suas características inalteradas, mesmo quando sujeito a elevadas temperaturas de operação;
- O produto é particularmente indicado para scooters equipadas com sistemas 'Start & Stop'.



# Eni i-Ride scooter 15W-50



## ESPECIFICAÇÕES

- API SM
- JASO MA2

## CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidades de Medida	Típico
Densidade a 15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	874
Viscosidade a 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	18.4
Viscosidade a 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	139
Índice de Viscosidade	ASTM D 2270	-	148
Viscosidade a -20°C	ASTM D 5293	mPa·s	6410
Ponto de inflamação COC	ASTM D 92	°C	199
Ponto de fluidez	ASTM D 5950	°C	-27

