

Eni i-Ride scooter 10W-40



APLICAÇÕES

Eni i-Ride scooter 10W-40 é um lubrificante de tecnologia sintética, desenvolvido para lubrificar motores a 4 tempos integrados em scooters. A sua formulação torna o produto adequado para motores arrefecidos com líquido de refrigeração ou com ar.

Registado na JASO com o código M039ENL042.

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- As excelentes características do produto tornam-no adequado para os motores sujeitos às solicitações mais exigentes, equipados com sistemas Start&Stop;
- A formulação particular do **Eni i-Ride scooter 10W-40** garante, por ação de uma excelente lubrificação, a melhor proteção do motor em todas as condições de funcionamento, mesmo nas mais extremas;
- A formulação do **Eni i-Ride scooter 10W-40** foi desenvolvida para exercer um controlo eficaz sobre a formação de depósitos;
- Os constituintes da fórmula foram cuidadosamente selecionados para manter inalteradas as suas propriedades, mesmo sob condições de trabalho caracterizadas por elevadas temperaturas.

ESPECIFICAÇÕES

- API SM
- JASO MA2



Eni i-Ride scooter 10W-40



CARACTERÍSTICAS

Propiedades	Método	Unidades de Medida	Típico
Densidade a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	863
Viscosidade a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	13.9
Viscosidade a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	90
Índice de Viscosidade	ASTM D 2270	-	155
Viscosidade a -25°C	ASTM D 5293	mPa·s	5150
Ponto de inflamação COC	ASTM D 92	°C	219
Ponto de fluidez	ASTM D 5950	°C	-30

