

Eni i-Ride scooter 10W-40



APLICACIONES

Eni i-Ride scooter 10W-40 es un lubricante de tecnología sintética diseñado para lubricar motores de 4 tiempos instalados en escúteres. Su formulación lo hace adecuado para su uso en motores enfriados con refrigerante o con aire.

VENTAJAS PARA EL CLIENTE

- Las excelentes características de este producto lo hacen adecuado para su uso en los motores sometidos a mayor tensión, también equipados con sistemas de arranque y parada.
- La formulación especial del **Eni i-Ride scooter 10W-40** es capaz de garantizar, debido a la excelente lubricación, la mejor protección del motor en todas las condiciones de funcionamiento, incluso en las más extremas.
- La formulación del **Eni i-Ride scooter 10W-40** está desarrollada para desempeñar un control efectivo de la formación de depósitos.
- Los componentes presentes en la formulación han sido cuidadosamente seleccionados para mantener sus propiedades incluso en condiciones de funcionamiento caracterizadas por altas temperaturas.

ESPECIFICACIONES - APROBACIONES

- API SJ
- JASO MA, MA2



Eni i-Ride scooter 10W-40



CARACTERÍSTICAS

Propiedades	Método	Unidad	Normal
Densidad a 15 °C	ASTM D 4052	kg/m ³	867
Viscosidad a 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	14,9
Viscosidad a 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	99
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	-	156
Viscosidad a -25 °C	ASTM D 5293	mPa·s	6800
Punto de inflamación (COC)	ASTM D 92	°C	220
Punto de fluidez	ASTM D 97	°C	-24



eni