

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 equipados en scooters. Su formulación lo hace adecuado para uso en motores refrigerados por agua o por aire.

VENTAJAS PARA EL CLIENTE

- Las excelentes características de este producto lo hacen adecuado para su uso en los motores más solicitados, también equipados con sistemas 'start&stop'.
- La formulación especial del **Eni i-Ride scooter 10W-40** es capaz de garantizar, gracias a la excelente lubricación, la mejor protección del motor en todas las condiciones de funcionamiento, incluso las más extremas.
- La formulación del **Eni i-Ride scooter 10W-40** está desarrollada para realizar un control efectivo de la formación de depósitos.
- Los componentes presentes en la formulación se han seleccionado cuidadosamente para mantener sus propiedades incluso en condiciones operativas caracterizadas por altas temperaturas.

ESPECIFICACIONES- APROBACIONES

- API SJ
- JASO MA, MA2



Eni i-Ride scooter 10W-40



CARACTERISTICAS

| Propiedades | Método | Unidad de Medida | Típico |
|----------------------------|-------------|--------------------|--------|
| 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 crítica | ASTM D 97 | °C | -24 |

