



eni i-Ride scooter 2T

eni i-Ride scooter 2T è un lubrificante con formula synthetic technology che assicura una bassissima fumosità nei motori 2 tempi che equipaggiano gli scooter, raffreddati sia ad aria che ad acqua.

eni i-Ride scooter 2T è formulato espressamente per l'uso in mezzi dotati di sistemi di miscelazione separata, ma può anche essere usato per la preparazione manuale di miscela.

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

Densità a 15 °C	kg/m ³	871
Viscosità a 100 °C	mm ² /s	9,8
Viscosità a 40 °C	mm ² /s	69
Indice di viscosità	-	124
Punto di infiammabilità (COC)	°C	239
Punto di scorrimento	°C	-15

PROPRIETÀ E PRESTAZIONI

- **eni i-Ride scooter 2T** minimizza la formazione dei depositi in camera di combustione, nelle luci di scarico e nelle gole delle fasce elastiche, e mantiene libere e pulite le superfici dei vari componenti.
- **eni i-Ride scooter 2T** protegge il motore da corrosione ed usura.

SPECIFICHE INTERNAZIONALI

eni i-Ride scooter 2T risponde ai seguenti livelli prestazionali:

- API TC
- JASO FC