



eni i-Ride scooter 10W-40

eni i-Ride scooter 10W-40 è un lubrificante con formula synthetic technology, studiato per gli scooter con motori quattro tempi. Adatto per motori raffreddati sia ad acqua che ad aria, è indicato anche nelle condizioni più gravose di esercizio. Il prodotto non ha alcuna limitazione d'impiego per quanto riguarda la temperatura ambientale e pertanto può essere usato in qualsiasi stagione e sotto ogni latitudine.

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

Gradazione SAE		10W-40
Densità a 15 °C	kg/m ³	867
Viscosità a 100 °C	mm ² /s	15,1
Viscosità a 40 °C	mm ² /s	100
Indice di viscosità	-	156
Viscosità a -25 °C	mPa·s	6800
Punto di infiammabilità (COC)	°C	220
Punto di scorrimento	°C	-27

PROPRIETÀ E PRESTAZIONI

- Assicura una perfetta lubrificazione.
- Riduce la formazione di depositi e mantiene pulito il motore.
- Prolunga la durata del motore.
- Mantiene inalterate le sue caratteristiche anche in esercizio a temperature elevate.
- Particolarmente adatto per l'uso "stop and go" tipico dell'esercizio urbano.

SPECIFICHE INTERNAZIONALI

eni i-Ride scooter 10W-40 risponde ai seguenti livelli di prestazione:

- API SJ
- JASO MA, MA2