



eni i-Ride scooter 10W-40

eni i-Ride scooter 10W-40 è un lubrificante a base sintetica 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
Viscosità a 100 °C	mm ² /s	14,1
Viscosità a 40 °C	mm ² /s	95
Viscosità a -25 °C	mPa·s	6800
Indice di viscosità	-	154
Punto di infiammabilità V.A.	°C	220
Punto di scorrimento	°C	-30
Massa volumica a 15°C	kg/l	0,873

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 cittadino.

Specifiche ed approvazioni

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

- JASO MA, MA2
- API SL
- ACEA A3