



eni i-Ride scooter 2t

eni i-Ride scooter 2t è un lubrificante a base sintetica ed a bassissima fumosità per motori 2 tempi di scooter, raffreddati sia ad aria che ad acqua.

eni i-Ride scooter 2t è formulato specificatamente 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)

Viscosità a 100°C	mm ² /s	11,8
Viscosità a 40°C	mm ² /s	94
Indice di viscosità	-	115
Punto di infiammabilità V.A.	°C	125
Punto di scorrimento	°C	-24
Massa volumica a 15°C	kg/l	0,871

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 ed approvazioni

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

- API TC
- JASO FC