

Eni i-Ride scooter 2T



APPLICAZIONI

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 con liquido che con aria.

VANTAGGI CLIENTE

- **Eni i-Ride scooter 2T** minimizza la formazione dei depositi in camera di combustione, nelle luci di scarico e nelle gole delle fasce elastiche. Le sue caratteristiche assicurano un'ottima detergenza dei componenti del motore.
- **Eni i-Ride scooter 2T** preserva le superfici degli organi meccanici dall'insorgenza dei fenomeni d'usura.
- **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 della miscela.

SPECIFICHE - APPROVAZIONI

- API TC
- JASO FC





CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	871
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	10,3
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	73
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	124
Punto di infiammabilità (COC)	ASTM D 92	°C	118
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-15

