

Eni i-Ride scooter 10W-40



APPLICAZIONI

Eni i-Ride scooter 10W-40 è un lubrificante con formula synthetic technology, studiato per lubrificare i motori 4 tempi che equipaggiano gli scooter. La sua formulazione lo rende idoneo ad essere utilizzato nei motori raffreddati sia con liquido refrigerante che con aria.

VANTAGGI CLIENTE

- Le eccellenti caratteristiche del prodotto rendono idoneo il suo impiego nei motori maggiormente sollecitati, dotati anche di sistemi Start & Stop.
- La particolare formulazione di **Eni i-Ride scooter 10W-40** è in grado di assicurare, per effetto dell'ottima lubrificazione, la migliore protezione del motore in tutte le condizioni di funzionamento anche quelle più estreme.
- La formulazione di **Eni i-Ride scooter 10W-40** è sviluppata per esercitare un controllo efficace dei fenomeni di formazione depositi.
- I componenti presenti in formulazione sono stati accuratamente selezionati per mantenere inalterate le loro proprietà anche in condizioni operative contraddistinte da elevate temperature.

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

- API SJ
- JASO MA, MA2



Eni i-Ride scooter 10W-40



CARATTERISTICHE

	Metodo	Unità	Tipico
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	867
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	14,9
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	99
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	156
Viscosità a -25°C	ASTM D 5293	mPa·s	6800
Punto di infiammabilità (COC)	ASTM D 92	°C	220
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-24

