



eni i-Ride moto 10W-40

eni i-Ride moto 10W-40 è un lubrificante con base sintetica studiato per i motori quattro tempi di moto dell'ultima generazione. E' un prodotto di qualità superiore espressamente formulato per incontrare elevati livelli prestazionali.

Grazie alla sua esclusiva formulazione, eni i-Ride moto 10W-40 è in grado di resistere alle più forti sollecitazioni cui sono sottoposti i motori motociclistici anche multi-valvole.

E' particolarmente raccomandato per il turismo a largo raggio.

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	6700
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

- Il tipo di additivazione utilizzato negli **eni i-Ride moto 10W-40** è in grado di assicurare una perfetta lubrificazione del motore, sia a bassa che ad alta temperatura, consentendo così, l'uso di un solo tipo di lubrificante per tutte le stagioni.
- Il perfetto equilibrio tra gli additivi impiegati garantisce massima protezione e durata del motore, ottimizzando nel contempo le prestazioni della frizione e del cambio.

Specifiche ed approvazioni

eni i-Ride moto 10W-40 risponde alle seguenti specifiche di enti o costruttori:

- JASO MA, MA2
- API SL
- ACEA A3