



## Descrizione

Grazie all'elevata stabilità al taglio, RIDER SCOOTER 10W-40 mantiene la viscosità sotto sforzi meccanici continui, contribuendo a ridurre rumori e vibrazioni e garantendo un film lubrificante costante. La bassa volatilità aiuta a mantenere stabile il livello dell'olio in condizioni di utilizzo intenso, mentre la resistenza all'ossidazione protegge dalla degradazione del lubrificante durante percorsi ripetitivi a temperature di esercizio elevate.

## Caratteristiche

- Specificazione JASO MB (bassa frizione controllata): formulato per scooter moderni con frizione a secco / trasmissione CVT, favorendo un funzionamento progressivo ed efficiente.
- Elevata stabilità al taglio: mantiene viscosità e protezione in condizioni di utilizzo urbano severo, riducendo rumori e vibrazioni.
- Bassa volatilità: contribuisce a un consumo d'olio contenuto durante cicli di utilizzo intensivo.
- Protezione antiusura avanzata: pacchetto di additivi antiusura per una maggiore durata del motore.
- Ottima stabilità termica e ossidativa: protegge il lubrificante dalla degradazione, mantenendo le prestazioni nel tempo.
- Prestazioni urbane e interurbane: comportamento equilibrato sia in città che nei tragitti di collegamento.

## Applicazioni

- Scooter e maxi-scooter 4 tempi che richiedono la specifica JASO MB.
- Guida con soste frequenti, traffico intenso, alte temperature di esercizio e percorsi interurbani.
- Utenti che ricercano fluidità di funzionamento, stabilità e protezione costante del motore.

## Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

• API SP

• JASO T 903:2023 MB\*

\*Approvazione formale

## Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
Densità a 15 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0,8740
Viscosità cinematica a 40 °C	cSt	ASTM D445	93,7
Viscosità cinematica a 100 °C	cSt	ASTM D445	14,33
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	158
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D92	210
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-39
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	6,8

Le caratteristiche indicate rappresentano valori tipici e non possono essere considerate specifiche di prodotto.