

Eni i-Ride moto 20W-50



APPLICAZIONI

Eni i-Ride moto 20W-50 è un lubrificante innovativo con formula top synthetic, ideato e sviluppato dalla ricerca Eni per soddisfare le richieste di lubrificazione dei motori 4 tempi moto caratterizzati da elevate potenze specifiche.

VANTAGGI CLIENTE

- La formulazione di **Eni i-Ride moto 20W-50** si distingue per la bassa volatilità ed elevata stabilità termossidativa le quali assicurano eccellenti prestazioni motoristiche accompagnate da ridotti consumi olio.
- Le qualità detergenti e disperdenti di **Eni i-Ride moto 20W-50** sono frutto di un'attenta scelta dei componenti presenti in formulazione, per effetto dei quali è possibile esercitare un efficace controllo sui fenomeni di formazione depositi quali morchie, lacche e di natura carboniosa.
- Le proprietà viscosimetriche associate alla tecnologia formulativa prescelta conferiscono al prodotto un'elevata capacità di contrastare efficacemente i fenomeni d'usura con conseguente protezione degli organi meccanici del motore.
- **Eni i-Ride moto 20W-50** possiede un'eccezionale resistenza al taglio meccanico, requisito essenziale per tutte quelle moto con lubrificazione congiunta motore cambio.

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

- API SL
- JASO MA, MA2



Eni i-Ride moto 20W-50



CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	852
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	19,0
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	141
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	153
Viscosità a -15°C	ASTM D 5293	mPa·s	9000
Punto di infiammabilità (COC)	ASTM D 92	°C	230
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-48

