

Eni i-Ride moto 20W-50



ANWENDUNGEN

Eni i-Ride moto 20W-50 ist ein innovativer Schmierstoff mit hochwertiger synthetischer Formulierung, entwickelt von Enilive zur Erfüllung der Schmieranforderungen von 4-Takt-Motorradmotoren mit hoher spezifischer Leistung.

Eni i-Ride moto 20W-50 ist unter dem JASO-Code M039ENL040 registriert.

ANWENDERVORTEILE

- Die Formulierung von Eni i-Ride Moto 20W-50 zeichnet sich durch eine geringe Verdampfungsneigung sowie eine hohe thermo-oxidative Stabilität aus. Dies gewährleistet eine hervorragende Motorleistung und reduziert gleichzeitig den Ölverbrauch.
- Die detergierenden und dispergierenden Eigenschaften basieren auf einer sorgfältigen Auswahl der eingesetzten Komponenten und ermöglichen eine wirksame Kontrolle der Ablagerungsbildung, wie Schlamm, Lacke und kohlenstoffhaltige Rückstände.
- Die viskosimetrischen Eigenschaften in Kombination mit der eingesetzten Formulierungstechnologie verleihen dem Produkt eine hohe Fähigkeit, Verschleißerscheinungen wirksam entgegenzuwirken und somit die Motorkomponenten zuverlässig zu schützen.
- Eni i-Ride Moto 20W-50 verfügt über eine außergewöhnliche mechanische Scherfestigkeit – eine grundlegende Voraussetzung für Motorräder mit gemeinsamer Schmierung von Motor und Getriebe.

SPEZIFIKATIONEN

- API SN
- JASO MA2



Eni i-Ride moto 20W-50



EIGENSCHAFTEN

Eigenschaft	Methode	Einheit	Typisch
Dichte bei 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	853
Viskosität bei 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	20.1
Viskosität bei 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	142
Viskositätsindex	ASTM D 2270	-	163
Viskosität bei -15°C	ASTM D 5293	mPa·s	4300
Flammpunkt COC	ASTM D 92	°C	230
Pourpoint	ASTM D 5950	°C	-45

