

Eni i-Ride racing offroad 10W-50



ANWENDUNGEN

Eni i-Ride racing offroad 10W-50 ist ein innovatives Schmieröl mit einer hochwertigen synthetischen Formel, das speziell für die Schmierungsanforderungen von technologisch fortschrittlichen 4-Takt-Motoren in Offroad-Motorrädern entwickelt wurde.

Die exklusive Zusammensetzung des **Eni i-Ride racing offroad 10W-50** bietet maximale Leistung selbst unter besonders hohen Belastungen, wie sie beispielsweise im Offroad-Einsatz auftreten. Das Produkt ist unter der JASO-Nummer M039ENL034 registriert.

ANWENDERVORTEILE

- Die hochpräzise Auswahl der Rohstoffe, aus denen **Eni i-Ride racing offroad 10W-50** besteht, ermöglicht es, unter extremsten Fahrbedingungen optimale Schmierbedingungen für alle mechanischen Teile des Motors zu erreichen.
- Die Zusammensetzung des **Eni i-Ride racing offroad 10W-50** ist darauf ausgelegt, auch bei begrenzten Ein- und Auskupplungsvorgängen, wie sie im Geländeeinsatz erforderlich sind, eine perfekte Funktion der Nasskupplungen zu gewährleisten.
- Die für **Eni i-Ride racing offroad 10W-50** ausgewählte spezielle Additivierung gewährleistet eine gute Motorreinigung; insbesondere besitzt sie Eigenschaften, die eine effiziente Kontrolle der Bildung von Ablagerungen in Bereichen ermöglichen, die hohen Temperaturen ausgesetzt sind.
- Eni i-Ride Racing Offroad 10W-50 besitzt Eigenschaften, die dem Verschleiß unter allen Einsatzbedingungen wirksam entgegenwirken.

SPEZIFIKATIONEN

- API SN
- JASO MA2



Eni i-Ride racing offroad 10W-50



EIGENSCHAFTEN

Eigenschaft	Methode	Einheit	Typisch
Dichte bei 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	855
Viskosität bei 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	18.2
Viskosität bei 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	127
Viskositätsindex	ASTM D 2270	-	160
Viskosität bei -25°C	ASTM D 5293	mPa·s	6470
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	235
Pourpoint	ASTM D 5950	°C	-24