

# 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** Die sorgfältige Auswahl hochwertiger Rohstoffe ermöglicht optimale Schmierbedingungen für sämtliche Motorkomponenten – selbst unter extremen Fahrbedingungen.
- Die speziell entwickelte Formulierung des **Eni i-Ride racing offroad 10W-50** sorgt für ein einwandfreies Funktionieren von Nasskupplungen, auch bei häufigem Kuppeln und Schalten, wie es im Offroad-Betrieb typisch ist.
- Das ausgewählte Additivpaket gewährleistet eine hohe Motorsauberkeit. Insbesondere werden Ablagerungen in thermisch hochbelasteten Bereichen wirksam reduziert.
- 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 <sup>3</sup>	855
Viskosität bei 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	18.2
Viskosität bei 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /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

