

# Eni i-Ride racing offroad 10W-50



## TOEPASSINGEN

**Eni i-Ride racing offroad 10W-50** is een innovatief smeermiddel met een "top synthetic", die ontwikkeld is om te beantwoorden aan de smeringsvereisten van technologisch geavanceerde viertaktmotoren in terreinmotorfietsen.

De exclusieve samenstelling van de **Eni i-Ride racing offroad 10W-50** heeft eigenschappen die maximale prestaties leveren, zelfs bij zeer hoge belastingen zoals bij motoren die blootgesteld worden aan "off-road" gebruik.

## KLANT VOORDELEN

- De zeer nauwkeurige selectie van grondstoffen in de **Eni i-Ride racing offroad 10W-50** maakt het mogelijk om de beste smeringscondities van alle mechanische onderdelen van de motor te bereiken, ook bij extreme rijomstandigheden.
- De samenstelling van de **Eni i-Ride racing offroad 10W-50** is ontworpen om de perfecte werking van oliebadkoppelingen te bieden, zelfs bij beperkte aangrijpingen en ontkoppelingen, zoals vereist bij off-road gebruik.
- De speciale additieven die geselecteerd zijn voor **Eni i-Ride racing offroad 10W-50** zijn in staat om de motor schoon te houden. Het product heeft eigenschappen die efficiënte beheersing van de vorming van afzettingsgebieden die blootstaan aan hoge temperaturen mogelijk maken.
- **Eni i-Ride racing offroad 10W-50** heeft eigenschappen die het optreden van slijtage effectief tegengaan in elke gebruiksaanwijzing.

## SPECIFICATIES-GOEDKEURINGEN

- API SL
- JASO MA, MA2



# Eni i-Ride racing offroad 10W-50



## KENMERKEN

| Eigenschappen         | Methode     | Eenheid            | Typische |
|-----------------------|-------------|--------------------|----------|
| Dichtheid bij 15°C    | ASTM D 4052 | kg/m <sup>3</sup>  | 856      |
| Viscositeit bij 100°C | ASTM D 445  | mm <sup>2</sup> /s | 18.6     |
| Viscositeit bij 40°C  | ASTM D 445  | mm <sup>2</sup> /s | 130      |
| Viscositeitsindex     | ASTM D 2270 | -                  | 160      |
| Viscositeit bij -25°C | ASTM D 5293 | mPa·s              | 6800     |
| Vlampunt              | ASTM D 92   | °C                 | 235      |
| Stolpunt              | ASTM D 97   | °C                 | -24      |

