



## TOEPASSINGEN

**Eni Fork Oil 10W** is een product dat ontworpen is voor de motorfietsenbranche, ontwikkeld voor gebruik in vorken en schokdempers, geschikt voor gebruik op de weg en op binnenterreinen. Het product is onderdeel van de Fork Oil serie, die bestaat uit producten met verschillende viscositeitsgraden die gekozen kunnen worden op basis van de vereisten van de fabrikant en/of de gewenste demping. Ook kunnen tussenliggende graden worden verkregen door te mengen met andere Fork Oil graden.

## KLANTVOORDELEN

- **Eni Fork Oil 10W** beschikt over de juiste reologische kenmerken zoals vloeibaarheid bij lage temperaturen, een hoge viscositeitsindex en een zeer laag verschuivingspunt, wat resulteert in een soepele en gelijkmatige ophanging in een breed scala aan temperaturen.
- Dit product wordt gekenmerkt door een hoge slijtageweerstand, die voor een goede bescherming en een lange levensduur van de gesmeerde onderdelen zorgt.
- De corrosiebestendige eigenschappen van **Eni Fork Oil 10W** maken effectieve bescherming van oppervlakken tegen corrosieverschijnselen mogelijk.
- **Eni Fork Oil 10W** heeft alle benodigde eigenschappen voor de juiste werking van de gesmeerde apparatuur, zoals een lage schuimvorming, lage luchtretentie, stabiliteit in hete omstandigheden en compatibiliteit met rubbermaterialen (pakkingen).





## KENMERKEN

| Eigenschappen         | Methode     | Eenheid            | Typische |
|-----------------------|-------------|--------------------|----------|
| Dichtheid bij 15°C    | ASTM D 4052 | kg/m <sup>3</sup>  | 870      |
| Viscositeit bij 100°C | ASTM D 445  | mm <sup>2</sup> /s | 7.7      |
| Viscositeit bij 40°C  | ASTM D 445  | mm <sup>2</sup> /s | 43       |
| Viscositeitsindex     | ASTM D 2270 | -                  | 149      |
| Vlampunt (COC)        | ASTM D 92   | °C                 | 215      |
| Stolpunt              | ASTM D 97   | °C                 | -42      |

