



## KÄYTTÖKOhteet

**Eni Fork Oil 7,5W** on suunniteltu moottoripyörateollisuudelle, se on kehitetty käytettäväksi haarukoissa ja iskunvaimentimissa, ja se sopii sekä maantie- että off-road-käyttöön. Tuote kuuluu Fork Oil -sarjaan, josta on valittavissa tuotteita eri viskositeettiasteilla valmistajan vaatimusten ja/tai halutun vaimennusvaikutuksen mukaan. Erilaisia Fork Oil -asteita sekoittamalla on mahdollista saada myös väliasteita.

## HYÖDYT ASIAKKAALLE

- Tuotteella **Eni Fork Oil 7,5W** on asianmukaiset reologiset ominaisuudet, kuten juoksevuus alhaisessa lämpötilassa, suuri viskositeetti-indeksi ja hyvin alhainen liukupiste, ja niiden ansiosta suspensio on sileä ja tasainen eri lämpötiloissa.
- Tuotteella on huomattava kulumisenesto-ominaisuus, joka takaa hyvän suojauksen ja voiteluosien pitkän käyttöiän.
- Tuotteen **Eni Fork Oil 7,5W** korroosionkesto-ominaisuus antaa pinnoille tehokkaan suojauksen syöpymistä vastaan.
- Tuotteella **Eni Fork Oil 7,5W** on tarpeelliset ominaisuudet voideltujen laitteiden oikeaa toimintaa varten, kuten alhainen vaahtoavuus, alhainen ilman pidättäminen, stabiilisuus kuumassa sekä yhteensopivuus kumimateriaalien kanssa (tiivisteet).

## OMINAISUUDET

Ominaisuudet	Menetelmä	Mittayksikkö	Tyypillinen
Tiheys 15 °C:ssa	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	865
Viskositeetti 100 °C:ssa	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	6.1
Viskositeetti 40 °C:ssa	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	31
Viskositeetti-indeksi	ASTM D 2270	-	148
Leimahduspiste (COC)	ASTM D 92	°C	202
Jähmepiste	ASTM D 97	°C	-42

