



## APPLICAZIONI

**Eni Fork Oil 7,5W** è un prodotto rivolto al settore motociclistico pensato e sviluppato per l'impiego nelle forcelle e ammortizzatori, idoneo all'uso sia stradale che Off-Road.

Il prodotto fa parte della serie Fork Oil comprendente prodotti a diversa gradazione di viscosità, da selezionare in relazione alle prescrizioni del costruttore e/o all'azione smorzante desiderata.

E' anche possibile ottenere gradazioni intermedie mediante miscelazione dei prodotti.

## VANTAGGI CLIENTE

- **Eni Fork Oil 7,5W** è dotato di adeguate caratteristiche reologiche quali fluidità a basse temperature, elevato indice di viscosità e un bassissimo punto di scorrimento per effetto delle quali è possibile ottenere un regolare ed uniforme comportamento delle sospensioni in un ampio intervallo di temperatura.
- Il prodotto è caratterizzato da elevate proprietà antiusura le quali assicurano un'elevata protezione e una lunga durata operativa alle parti lubrificante.
- Le proprietà anticorrosive di **Eni Fork Oil 7,5W** permettono un'efficace protezione delle superfici dai fenomeni corrosivi.
- **Eni Fork Oil 7,5W** possiede le proprietà necessarie al corretto funzionamento degli apparati lubrificati quali una bassa tendenza allo schiumeggiamento, basso trattenimento aria, stabilità a caldo e compatibilità con i materiali in gomma (guarnizioni).

## CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	865
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	6,1
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	31
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	148
Punto di infiammabilità (COC)	ASTM D 92	°C	202
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-42

