



**eni Fork** è una serie di prodotti destinati all'impiego in forcelle e ammortizzatori per moto, idoneo all'uso sia stradale che off-road.

La scelta della gradazione di viscosità necessaria va effettuata in conformità con le prescrizioni del costruttore e/o in relazione all'azione smorzante desiderata.

## CARATTERISTICHE (Valori tipici)

Gradazione SAE		5W	7,5W	10W	15W
Viscosità a 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	4,7	6,1	7,7	10,8
Viscosità a 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	21	31	43	70
Indice di viscosità	-	153	153	148	143
Punto di infiammabilità V.A.	°C	192	202	215	218
Punto di scorrimento	°C	-42	-42	-42	-39
Massa volumica a 15 °C	kg/l	0,857	0,865	0,870	0,878

## PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- I prodotti **eni Fork** sono dotati di adeguate caratteristiche reologiche quali fluidità a freddo, elevato indice di viscosità e un bassissimo punto di scorrimento che assicurano un regolare ed uniforme comportamento delle forcelle in un ampio intervallo di temperatura.
- I prodotti sono dotati di elevate proprietà antiusura in grado di garantire una lunga vita operativa alle parti lubrificanti.
- Le proprietà anticorrosive assicurano una efficace protezione delle superfici interne dall'attacco dell'umidità.
- Gli **eni Fork** sono inoltre dotati di ulteriori caratteristiche necessarie per il 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).