

# Mobil Fork Oil

## Oli idraulici per forcelle di motociclette

### Descrizione

I Mobil Fork Oils sono oli di alta qualità che garantiscono ottime prestazioni e una elevata protezione antiusura.

Le basi severamente raffinate presenti nella serie Mobil Fork Oil sono state selezionate per ottenere eccezionali caratteristiche di fluidità alle basse temperature. I Mobil Fork Oils possiedono un elevato indice di viscosità che assicura il corretto funzionamento delle forcelle e degli ammortizzatori in ogni condizione ambientale e di esercizio.

Inoltre l'utilizzo dei Mobil Fork Oils, grazie ad un appropriato pacchetto di additivi, garantisce una eccellente protezione antiusura ed un'ottima protezione delle forcelle contro i fenomeni di macchiatura, ruggine e corrosione.

La serie Mobil Fork Oil è composta da 2 prodotti:

- Mobil Fork Oil 5 - 10
- Mobil Fork Oil 15 - 20

- Buona demulsività e resistenza alla formazione di schiuma
- Eccellente compatibilità con i materiali utilizzati nelle guarnizioni

### Applicazioni

Il Mobil Fork Oil 5 - 10 è adatto per assetti della moto in cui si richiede un funzionamento "morbido" delle sospensioni. Questo prodotto può essere utilizzato in tutti i casi in cui è necessario l'uso di un olio con gradazione di viscosità SAE 5W oppure SAE 10W.

Il Mobil Fork Oil 15 - 20 è invece consigliato per assetti in cui è necessario un funzionamento "rigido" delle sospensioni. Questo prodotto può essere utilizzato in tutti i casi in cui è necessario l'uso di un olio con gradazione di viscosità SAE 15W oppure SAE 20W.

### Prerogative

La serie Mobil Fork Oil garantisce le seguenti prerogative:

- Impiego in condizioni di esercizio con ampi intervalli di temperatura
- Superiore fluidità alle basse temperature
- Eccellente prestazioni "keep-clean"
- Viscosità estremamente stabile in ogni condizione di sforzo
- Additivazione antiusura superstabilizzata e resistente alla presenza di acqua

### Salute e Sicurezza

Sulla base delle informazioni tossicologiche disponibili è stato determinato che questo prodotto, quando correttamente utilizzato non ha effetti nocivi sulla salute.

Maggiori informazioni del prodotto sono incluse nella Scheda di Igiene e Sicurezza del Lavoro che può essere richiesta alla Mobil Oil Italiana.

### Caratteristiche tipiche (valori medi indicativi)

Gradazione di viscosità SAE	5W - 10W	15W - 20W
Viscosità cinematica, cSt a 40°C	46,3	70,2
cSt a 100°C	7,9	10,1
Gradazione di Viscosità ISO	46	68
Indice di viscosità	142	127
Punto di scorrimento, °C	- 42	- 42
Punto di Infiammabilità, °C	210	218

La Mobil si riserva il diritto di variare la formulazione senza preavviso. Si consiglia di verificare con i nostri Servizi Tecnici le prerogative e l'applicabilità del prodotto.