

Advance Fork 5, 7.5, 10 & 15

Fluidi speciali ad alte prestazioni per forcelle motociclistiche



Shell Advance Fork sono accuratamente formulati per soddisfare le diverse esigenze di viscosità di forcelle e sospensioni motociclistiche.

Applicazioni

- Forcelle anteriori di motociclette, incluse quelle rovesciate
- Sospensioni posteriori di motociclette

Prestazioni

- **Eccellente funzionalità della forcella in un ampio range di temperatura**

Una volta scelta la gradazione corretta, la formulazione consente un'ottima funzionalità della forcella in un ampio range di temperature.

- **Tutti gli Advance Fork Fluid possono essere miscelati in qualsiasi combinazione per ottimizzare il funzionamento della sospensione**

Le formulazioni sono completamente compatibili l'una con l'altra e quindi è possibile creare la viscosità ottimale per l'applicazione

- **Controllo delle guarnizioni**
Gli additivi utilizzati non rigonfiano le guarnizioni
- **Lunga Durata in servizio**
I prodotti mantengono elevate performance per lunghi periodi permettendo intervalli di cambio più estesi.

Gradazioni disponibili

I prodotti soddisfano le seguenti gradazioni SAE: 5W, **7,5W***, 10W, 15W

* approvato da Ducati.

Caratteristiche fisiche tipiche (*)

Advance Fork	5	7,5	10	15
Gradazione SAE	5W	7,5W	10W	15W
Viscosità cinematica @ 40°C cSt 100°C cSt (ASTM D 445)	15.0 3.8	22, 4,9	32.0 6.4	46.0 8,2
Indice di Viscosità (ISO 2909)	153	153	153	154
Densità @ 15°C kg/l (ASTM D 4052)	0.884	0.876	0.870	0.873
Punto di infiammabilità (COC) (ISO 2592)	145	155	195	200
Punto di scorrimento °C (ISO 3016)	<-51	-42	-42	-39

Questi valori sono da considerarsi tipici dell'attuale produzione e non costituiscono specifica di vendita. In futuro potrebbero verificarsi variazioni che saranno comunque conformi alle specifiche del gruppo Shell.