



Gamma di lubrificanti sintetici per forcelle ed ammortizzatori d'elevate prestazioni.

APPLICAZIONI

- **Applicazione Moto**
 - Specialmente formulato per soddisfare le esigenze di differenti tipi di forcelle telescopiche ed ammortizzatori idraulici di moto.
 - I differenti gradi sono perfettamente adatti a tutti i tipi di moto (strada o fuoristrada), a tutte le condizioni d'impiego (con o senza passeggero) ed ai differenti stili di guida (turistico o sportivo).

PRESTAZIONI

- **Sintetico**
 - Gli oli base dei fluidi per forcelle ed ammortizzatori sono 100% sintetici.
- **SAE 2,5W, 5W e 10W**
 - Per ottenere un grado SAE 7,5W è possibile miscelare secondo la proporzione del 50/50 i gradi 5W e 10W.

VANTAGGI CLIENTI

- **Anti-usura**
 - I fluidi per forcelle ELF MOTO FORK OIL SYN sono costituiti da oli di base sintetici e rinforzati con additivi specifici che gli conferiscono delle numerose qualità come notoriamente un elevato potere anti-usura.
- **Disaerazione rapida**
 - Eccellente comportamento rispetto l'aria: schiumeggiamento limitato e grande velocità di disaerazione.
- **Antiruggine, anticorrosione**
 - Gran resistenza all'ossidazione, che garantisce una longevità eccezionale; la gamma MOTO FORK OIL SYN possiede ugualmente delle eccellenti proprietà antiruggine ed anticorrosione.
- **Compatibilità**
 - Eccellente compatibilità con gli elastomeri utilizzati nelle forcelle ed ammortizzatori dei motocicli.

CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE CHIMICO – FISICHE MOTO FORK OIL SYN_{2,5W, 5W, 10 W}

	2,5W	5W	10W
Colore	Rosso	Rosso	Rosso
Densità a 15 °C	0,826	0,829	0,838
Indice di viscosità	121	130	135
Viscosità cinematica a 40 °C	18	23,3	45,4 mm ² /s (cSt)
Viscosità cinematica a 100 °C	4	4,8	7,6 mm ² /s (cSt)
Punto di scorrimento	<-51	<-51	<-45 °C

I valori delle caratteristiche forniti in questa tabella sono dei dati tipici a titolo indicativo.