

# MOTO FORK OIL SYN 2,5W, 5W, 10 W



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
- SAE 2,5W,5W e 10W
- Gli oli base dei fluidi per forcelle ed ammortizzatori sono 100% sintetici.
- 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

	2,5	JVV	IUVV
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		45,4 mm <sup>2</sup> /s (cSt)
Viscosità cinematica a 100 °C	4	4,8	7,6 mm <sup>2</sup> /s (cSt)
Punto di scorrimento	<-51	<-51	<-45 °C

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

TOTAL ITALIA S p A Via Arconati, 1 20135 MILANO MOTO FORK OIL SYN Maggio 2003 MPC /05/03

