



## FORK OILS

Fluidi di formulazione innovativa per sospensioni di moto

### Descrizione

Un fluido per sospensioni è soggetto ad una notevole escursione termica, anche in normali impieghi su strada. Per garantire dolcezza della sospensione in ogni condizione, la serie Fork Oils è basata su oli ad elevatissimo Indice di Viscosità (minima variazione in funzione della temperatura).

Tale caratteristica è facilmente riscontrabile osservando i valori della viscosità a 40 e 100°C.

Riduzione dell'usura, resistenza alla corrosione ed all'ossidazione sono molto buone, così come la compatibilità con le guarnizioni.

### Applicazioni

La serie Fork Oils di fluidi per sospensioni, disponibile nelle gradazioni SAE 5W (light), 10W (medium), 20W (heavy) e 30 (extra heavy), è la più idonea per impieghi multistagionali e può essere impiegata laddove siano richieste gradazioni SAE 10W-20, e fluidi ATF, ATF-D, ATF-D2 o D2.

Le gradazioni viscosimetriche possono essere tra di loro miscelate per ottenere dalla sospensione la risposta ottimale.

### Vantaggi

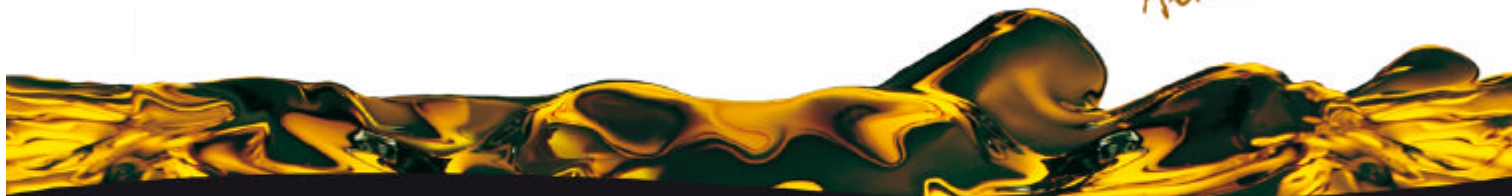
- Riduzione dell'usura.
- Protezione dall'ossidazione e dalla corrosione.
- Compatibilità con le guarnizioni.

### Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	U. M.	Valore				Metodo
FORK OIL		LIGHT	MEDIUM	HEAVY	EX. HEAVY	
Gradazione ISO		22	32	68	100	
Gradazione SAE		5W	10W-20	20W-20	30	
Viscosità						
a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	22.3	34.9	67.7	105.0	ASTM D 445
a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	4.40	7.05	8.75	11.84	ASTM D 445
Indice di Viscosità		106	169	101	101	ASTM D 2270

PI 005SIL/ET.main / FLI / 04.2008

*Your Bike's Adrenaline*



Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica sono fornite al meglio delle nostre conoscenze al momento della sua pubblicazione. Nessuna garanzia, espressa od implicita, è fornita sull'accuratezza delle informazioni o sulla convenienza di impiego del prodotto. Fuchs Lubrificanti si riserva di modificare e cambiare prodotti e specifiche senza preavviso alcuno.

