



# Fork Oil Factory Line

**Liquido idraulico ad elevate prestazioni per tutti i tipi di forcelle telescopiche**

**Sintetico**

**4 gradi di viscosità:  
VERY LIGHT – LIGHT – LIGHT/MEDIUM –  
MEDIUM**

## UTILIZZO

Liquido idraulico per forcelle da competizione.

Studiato specificatamente per forcelle KAYABA, SHOWA, OHLINS, WP e per ogni altro tipo di forcella rovesciata o convenzionale.

## PRESTAZIONI

Riduce l'attrito interno, in particolare tra forcelle e guarnizioni, grazie all'esclusiva additivazione antiattrito studiata e sviluppata dal marchio Motul.

Le prestazioni si mantengono elevate nel tempo e sin dai primi giri.

Le eccellenti proprietà antischiuma evitano il trasferimento di aria e la degassificazione nella camera d'aria mantenendo intatte la prestazioni delle sospensioni.

Proprietà antiusura e anticorrosione.

Estrema pressione e protezione delle guarnizioni.

## RACCOMANDAZIONI

I prodotti Motul Fork Oil Factory Line possono essere miscelati al fine di ottenere il grado di viscosità ottimale per un perfetto funzionamento delle forcelle.

Utilizzare la quantità indicata dal costruttore.

## PROPRIETA'

		<b>VERY LIGHT 2.5W</b>	<b>LIGHT 5W</b>	<b>LIGHT MEDIUM 7.5W</b>	<b>MEDIUM 10W</b>
Densità a 15°C	ASTM D1298	0.837	0.837	0.838	0.838
Viscosità a 40°C	ASTM D445	15.0 mm <sup>2</sup> /s	18.0 mm <sup>2</sup> /s	24.0 mm <sup>2</sup> /s	36.0 mm <sup>2</sup> /s
Viscosità a 100°C	ASTM D445	3.5 mm <sup>2</sup> /s	4.0 mm <sup>2</sup> /s	4.9 mm <sup>2</sup> /s	6.4 mm <sup>2</sup> /s
Indice di viscosità	ASTM D2270	112	121	131	130
Flash point	ASTM D92	205°C	208°C	230°C	244°C
Pour point	ASTM D97	<-39°C	-39°C	<-36°C	<-39°C