



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'

		VERY LIGHT 2.5W	LIGHT 5W	LIGHT MEDIUM 7.5W	MEDIUM 10W
Densità a 15°C	ASTM D1298	0.837	0.837	0.838	0.838
Viscosità a 40°C	ASTM D445	15.0 mm ² /s	18.0 mm ² /s	24.0 mm ² /s	36.0 mm ² /s
Viscosità a 100°C	ASTM D445	3.5 mm ² /s	4.0 mm ² /s	4.9 mm ² /s	6.4 mm ² /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