

**MOTUL****MOTUL FORK OIL FACTORY LINE VERY LIGHT  
2.5W****Liquido idraulico ad elevate prestazioni per tutti i tipi di forcelle  
telescopiche  
100% Sintetico  
VERY LIGHT****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.

**RACCOMANDAZIONI**

Viscosità	2.5W
Densità a 20°C	0.834
Viscosità a 40°C	15.0 mm <sup>2</sup> /s
Viscosità a 100°C	3.5 mm <sup>2</sup> /s
Indice di viscosità	112.0

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti in modo da poter offrire alla nostra clientela le ultime tecnologie disponibili.

Le caratteristiche dei prodotti sono considerate definitive dal momento dell'ordine, il quale è soggetto alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia.

MOTUL Italia srl - Via dell'Arsenale 21 - 10121 - Torino - +39 011 2978911 - motul@it.motul.com -

**motul.com**

**MOTUL****MOTUL FORK OIL FACTORY LINE VERY LIGHT  
2.5W****Liquido idraulico ad elevate prestazioni per tutti i tipi di forcelle  
telescopiche  
100% Sintetico  
VERY LIGHT**

Pour point

-39.0 °C / -38.0 °F

Punto di infiammabilità

205.0 °C / 401.0 °F

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti in modo da poter offrire alla nostra clientela le ultime tecnologie disponibili.

Le caratteristiche dei prodotti sono considerate definitive dal momento dell'ordine, il quale è soggetto alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia.