

MOTUL**MOTUL FORK OIL FACTORY LINE LIGHT/
MEDIUM 7.5W****Liquido idraulico ad elevate prestazioni per tutti i tipi di forcelle
telescopiche
100% Sintetico
LIGHT/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.

RACCOMANDAZIONI

Viscosità		7.5W
Densità a 20°C	ASTM D1298	0.838
Viscosità a 40°C	ASTM D445	24.6 mm ² /s
Viscosità a 100°C	ASTM D445	4.9 mm ² /s
Indice di viscosità	ASTM D2270	131.0
Pour point	ASTM D97	-45.0 °C / -49.0 °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.

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

motul.com

MOTUL

**MOTUL FORK OIL FACTORY LINE LIGHT/
MEDIUM 7.5W**

**Liquido idraulico ad elevate prestazioni per tutti i tipi di forcelle
telescopiche
100% Sintetico
LIGHT/MEDIUM**

Punto di infiammabilità

ASTM D92

208.0 °C / 406.0 °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.