

**High Performance Hydraulic Fluid for any telescopic fork
100% Synthèse**

TYPE OF USE

Fluides hydraulique pour applications racing.

Spécialement formulé pour les fourches KAYABA, SHOWA, OHLINS, WP et tout autre type de fourches télescopique inversées ou conventionnelles.

PERFORMANCES

Frictions internes réduites particulièrement entre les tubes plongeurs et les joints grâce à un additif exclusif anti-friction spécialement étudié et développé par MOTUL

Très hautes performances dès les premiers tours de roue et maintenues dans le temps.

Anti-mousse hautes performances évitant le transfert d'air et le dégazage dans la chambre pneumatique afin de conserver les performances de la suspension.

Propriétés anti-usure et extrême pression élevé. Anti-corrosion. Protection des joints.

RECOMMENDATIONS

Les huiles de fourches MOTUL Fork Oil Factory Line peuvent être mélangées pour obtenir l'amortissement optimum souhaité.

Utiliser la quantité exacte préconisée par le constructeur.

PROPERTIES

Grade de viscosité

10W

We retain the right to modify the general characteristics of our products in order to offer to our customers the latest technical development. br>

Product specifications are definitive from the order which is subject to our general conditions of sale and warranty. Made in FRANCE

MOTUL - 119 Bd Félix Faure - 93303 - Aubervilliers Cedex - BP 94 - FRANCE - Tel: 33 1 48 11 70 00 - Fax: 33 1 48 33 28 79 -



FORK OIL FL MEDIUM 10W

**High Performance Hydraulic Fluid for any telescopic fork
100% Synthèse**

Densité à 20°C	ASTM D1298	0.842
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	36.3 mm ² /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	6.5 mm ² /s
Indice de viscosité	ASTM D2270	134.0
Point d'écoulement	ASTM D97	-33.0 °C / -27.4 °F
Point éclair	ASTM D92	240.0 °C / 464.0 °F