

FORK FLUID

FLUIDES POUR FOURCHES ET AMORTISSEURS DE MOTO



GAMME MOTO

FOURCHES & AMORTISSEURS
100% SYNTHETIQUE
5W & 10W

Minérale

Semi-synthétique

100%
synthétique

Résistance à l'oxydation



Performance



Propreté du moteur



APPLICATIONS

FORK FLUID est spécialement formulée pour répondre aux exigences diverses des fourches télescopiques, amortisseurs hydrauliques et oléopneumatiques de motos.

FORK FLUID propose plusieurs grades. Le choix de la viscosité est fait en fonction des préconisations des constructeurs et des conditions d'utilisation. Le grade fluide 5W est particulièrement recommandé pour les fourches souples contrairement au grade 10W qui est plus adapté aux fourches fermes pour une parfaite performance sur route ou circuit.

FORK FLUID convient parfaitement aux fourches SHOWA, KAYABA, OHLINS, WP et autres types.

AVANTAGES

- **Excellentes propriétés de glissement** permettant de protéger les bagues de friction.
- **Parfaite compatibilité avec les élastomères** utilisés dans les fourches (joints spy) et les amortisseurs.
- **Excellente résistance au cisaillement** garantissant le maintien du grade de viscosité tout au long de son utilisation même lors des conditions d'utilisations les plus sévères.
- **Haute résistance à l'oxydation** permettant un maintien des performances en service. **FORK FLUID** est également anti corrosion, anti mousse et se désaère rapidement.
- **Protection renforcée** contre l'usure grâce au package d'additifs innovant et haute performance ainsi qu'aux huiles de base 100% synthétiques.

7200
 7100
 7000
 6900
 6800
 6700
 6600
 6500
 6400
 6300
 6200
 6100
 6000
 5900
 5800
 5700
 5600
 5500
 5400
 5300
 5200
 5100
 5000
 4900
 4800
 4700
 4600
 4500
 4400
 4300
 4200
 4100
 4000
 3900
 3800
 3700
 3600
 3500
 3400
 3300
 3200
 3100
 3000
 2900
 2800
 2700
 2600
 2500
 2400
 2300
 2200
 2100
 2000
 1900
 1800
 1700
 1600
 1500
 1400
 1300
 1200
 1100
 1000
 900
 800
 700
 600
 500
 400
 300
 200
 100
 0



- Pour obtenir un grade 7.5W, les huiles de grade 5W et 10W peuvent être mélangées.

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES	
			5W	10W
Grade	-	-	5W	10W
Couleur	-	visuelle	Légèrement ambrée	
Masse volumique à 15°C	kg/m ³	NF T 60101	818	826
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60100	17.2	30.2
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	NF T 60100	4	5.6
Indice de viscosité	-	NF T 60136	132	126
Viscosité CCS à -25°C	mPa.s	ASTM D 2602	< -54	< -54
Point d'éclair	°C	NF T 60118	220	234

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées.

A stocker à l'abri des intempéries.

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.