

### FORK FLUID

FLUIDES POUR FOURCHES ET AMORTISSEURS DE MOTO



## 727

GAMME MOTO
FOURCHES & AMORTISSEURS
100% SYNTHETIQUE
5W & 10W

Minérale

Semisynthétique 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.

メス



#### FICHE TECHNIQUE

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

# 780

#### **CARACTERISTIQUES**

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	<b>VALEURS MOYENNES</b>	
Grade	-	-	5W	10W
Couleur	-	visuelle	Légèrement ambrée	
Masse volumique à 15°C	kg/m3	NF T 60101	818	826
Viscosité cinématique à 40°C	mm²/s	NF T 60100	17.2	30.2
Viscosité cinématique à 100°C	mm²/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.





