



# FORK FLUID 10W

Huile de fourche

## UTILISATIONS

L'huile Fork Fluid 10W est une huile de fourche de grade 10W.

Sa viscosité correspond à celle utilisée d'origine par les principaux constructeurs pour les machines équipées de fourches conventionnelles.

Ce produit fait partie de la gamme YACCO FORK FLUID.

Pour des fourches plus souples, utiliser FORK FLUID 2,5W, 5W ou 7,5W selon le degré d'amortissement souhaité.

Pour des fourches plus fermes, utiliser FORK FLUID 15W ou 20W.

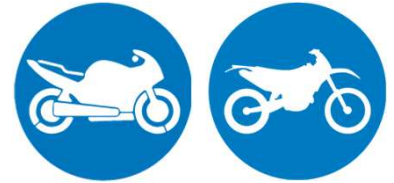
## CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	10W
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m <sup>3</sup>	831
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	35
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	7.5
Indice de viscosité	ASTM D2270		190
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-51
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D92	°C	224

Les données de ce tableau représentent les valeurs typiques de production et ne constituent en aucun cas des spécifications.

## PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Remarquable tenue du lubrifiant au cisaillement apportant une résistance accrue au laminage et permettant un comportement constant des suspensions,
- ▶ Point d'écoulement extrêmement bas pour une conservation des performances même à très basses températures,
- ▶ Très bon effet d'amortissement dans toutes les conditions d'utilisation et de service,
- ▶ Excellents pouvoirs antimousse, anti-usure, anticorrosion et antifriction,
- ▶ Protège les bagues de friction,
- ▶ Compatible avec les joints spy de fourches.



 [facebook.com/yaccosas](https://facebook.com/yaccosas)

 [twitter.com/yaccosas](https://twitter.com/yaccosas)

 [youtube.com](https://youtube.com)

