



ELF MOTO FORK OIL SYN^{2,5W, 5W, 10 W}

Gamme d'huiles de fourche synthétiques très hautes performances.

UTILISATIONS

- **Application Moto**
 - Spécialement formulé pour satisfaire à toutes les exigences des différents types de fourches télescopiques et d'amortisseurs hydrauliques de moto.
 - Les différents grades sont parfaitement adaptés à tous les types de machine (route ou tout-terrain), à toutes les conditions d'utilisation (solo ou duo) et aux différents modes de pilotage (loisir ou compétition).

PERFORMANCES

- **Synthétiques**
 - Les huiles de bases des liquides pour fourches et amortisseurs sont 100% synthétiques
- **SAE 2,5 – 5 et 10W**
 - Pour obtenir un grade SAE 7,5W il est possible de mélanger selon la proportion 50/50 les grades 5W et 10 W.

AVANTAGES CLIENTS

- **Anti-usure**
 - Les liquides de fourches MOTO FORK OIL SYN sont constituées de bases synthétiques et renforcées par des additifs spécifiques qui leur confèrent des qualités nombreuses comme notamment un haut pouvoir anti-usure.
- **Désaération rapide**
 - Excellent comportement vis à vis de l'air : moussage limité et grande vitesse de désaération.
- **Anti-rouille, anti-corrosion**
 - Grande résistance à l'oxydation, ce qui garantit une longévité exceptionnelle ; la gamme MOTO FORK OIL SYN possède également d'excellentes propriétés antirouille et anticorrosion.
- **Compatibilité**
 - Excellente compatibilité avec les élastomères utilisés dans les fourches et amortisseurs de motocycles.

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES MOTO FORK OIL SYN 2,5W , 5W, 10 W

	2,5W	5W	10W	
Couleur	Rouge	Rouge	Rouge	
Densité à 15 °C	0,826	0,829	0,838	
Indice de viscosité	121	130	135	
Viscosité cinématique à 40 °C	18	23,3	45,4	mm ² /s (cSt)
Viscosité cinématique à 100 °C	4	4,8	7,6	mm ² /s (cSt)
Point d'écoulement	<-51	<-51	<-45	°C

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif

TOTAL LUBRIFIANTS
Immeuble Spazio
562, avenue du Parc de l'île
92029 Nanterre cedex
France

ELF MOTO FORK OIL SYN
05/2014



Ce lubrifiant utilisé selon nos recommandations et pour l'application pour laquelle il est prévu ne présente pas de risque particulier.
Une fiche de données de sécurité conforme à la législation en vigueur dans la C.E. est disponible sur www.quick-fds.com et auprès de votre conseiller commercial.