



ELF MOTO AIR FILTER OIL

huile d'imprégnation des filtres à air en mousse des moteurs à combustion interne.

UTILISATIONS

**MOTOS DE CROSS/
ENDURO /TRIAL**

FILTRE NEUF

FILTRE EN SERVICE

- Particulièrement adaptée à l'imprégnation de l'élément filtrant en mousse des filtres à air utilisés sur les motos de cross, d'enduro, ou de trial, cette nouvelle huile supporte les conditions les plus sévères.
- *Important* : pour que MOTO AIR FILTER OIL assure pleinement sa fonction, observer les consignes suivantes :
- Élément de filtre neuf :
 - imprégner complètement la mousse d'huile MOTO AIR FILTER OIL,
 - enlever l'excès d'huile par pression sans tordre l'élément filtrant.
- Élément de filtre en service :
 - la cartouche doit être nettoyée après chaque épreuve de cross ou de
 - tout-terrain, et en dehors des compétitions selon l'importance de la poussière soulevée,
 - laver le filtre en mousse à l'essence ou dans un produit similaire,
 - laisser sécher complètement l'élément filtrant,
 - imprégner la mousse d'huile MOTO AIR FILTER OIL,
 - enlever l'excès d'huile par pression sans tordre l'élément filtrant.

AVANTAGES CLIENTS

**FLUIDITE A BASSE
TEMPERATURE**

VISCOSITE SUFFISANTE

**TENSION DE SURFACE
OPTIMALE**

COMPATIBILITE

- MOTO AIR FILTER OIL a une faible viscosité à basse température permettant un maintien de ses propriétés par temps froid.
- La viscosité à température élevée est optimisée pour éviter l'aspiration de l'huile par le moteur.
- La tension de surface est optimale à l'égard de la mousse de polyuréthane et des poussières à séparer. Très bonne imprégnation.
- Excellente compatibilité avec les matériaux utilisés pour la fabrication des éléments filtrants à imprégnation.

TOTAL LUBRIFIANTS
Immeuble Spazio
562, avenue du Parc de l'île
92029 Nanterre cedex
France
1/2

ELF MOTO AIR FILTER OIL
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.

VISUALISATION

- La couleur bleue de ELF MOTO AIR FILTER OIL facilite la visualisation de l'application homogène du produit.

CARACTERISTIQUES

Aspect	Liquide
Couleur	bleue
Densité à 15 °C	0.848
Point éclair	112 °C

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