

RACING BIO LIQUID POWER

Huile filtres à air biodégradable

Description

MOTOREX RACING BIO LIQUID POWER est une huile pour filtre à air spécialement développée pour les motos Off Road et les Quads (ATV), qui disposent d'un filtre à air en mousse réutilisable. Cette huile spéciale biodégradable dispose d'un pouvoir d'absorption extrême de la poussière et de la saleté. Grâce à ses agents actifs, elle empêche toute pénétration étrangère dans le moteur et ce même dans les conditions d'utilisation les plus dures.

Avantages

- développée par le MOTOREX Racing Lab en étroite collaboration avec Twin Air
- biodégradable
- pour filtre à air en mousse réutilisable
- excellente adhésion
- empêche toute pénétration de sable, de poussières et d'eau
- garanti un flux d'air optimal
- nettoyage facile

Application

Bien secouer avant usage!

Avant d'utiliser MOTOREX RACING BIO LIQUID POWER, nettoyer soigneusement le filtre avec MOTOREX RACING BIO DIRT REMOVER et le laisser sécher.

Verser le contenu dans le MOTOREX AIR FILTER OILING TUB. Immerger entièrement le filtre à air dans l'huile et attendre que celui-ci ait absorbé le fluide de manière homogène. Essorer le filtre afin d'enlever le surplus d'huile (sans le tordre). Masser le filtre, pour que l'huile se répande de manière uniforme. Laisser sécher le filtre dans un endroit bien aéré et le réinstaller après environ 2 heures.

Conserver les filtres pré-huilés dans un sac plastique étanche et dans un lieu sombre.

Précautions de sécurité

MOTOREX RACING BIO LIQUID POWER est facilement inflammable. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles, ne pas fumer. Lieu d'utilisation: local bien aéré, de préférence à l'air libre. Porter des gants et des lunettes de protection! Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.

Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Couleur		DIN ISO 2049	vert foncé
Densité à 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.78
Viscosité à 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	7.1
Point éclair	°C	DIN EN ISO 2592	<-20

Danger de pollution de l'eau: WGK 2
Code déchet: OMoD/EWC 120 119

Les données ci-dessus correspondent au dernier stade des connaissances actuelles. Toutes modifications restent réservées. Les données techniques communiquées ci-dessus sont fonction des tolérances de mesure et de fabrication en usage dans la profession. Une fiche de sécurité est disponible.