



ELF MOTO² RACE

Lubrifiant moteur 2-temps

L'ESSENTIEL

- GAMME MOTO



- NIVEAU



- LUBRIFIANT MOTEUR 2T
- 100% SYNTHETIQUE

APPLICATIONS

ELF MOTO² RACE est un lubrifiant particulièrement recommandé pour tous scooters et cyclomoteurs sportifs 2-temps.

ELF MOTO² RACE répond à l'utilisation sportive et exigeante lors de la compétition amateur tout en intégrant les qualités pour un usage quotidien. Ce lubrifiant est non pré-dilué. La teneur en huile doit être ajustée et mélangée au carburant choisi pour un réglage optimal de la carburation du moteur selon les recommandations des constructeurs.

ELF MOTO² RACE est un lubrifiant haute technologie 100% synthétique assurant sécurité et performance des moteurs haut de gamme, même dans des conditions extrêmes d'utilisation. Ce lubrifiant comprend une formulation 100% ESTER. La viscosité, augmente la résistance du film d'huile aux variations extrêmes de températures. Ce produit a été soumis avec succès à des tests sévères en compétition.

BENEFICES POUR LE CLIENT

- Haute détergence, protection du moteur** Les additifs de détergence de **ELF MOTO² RACE** agissent par leur pouvoir de propreté à chaud sur les dépôts et garantissent la propreté du circuit de distribution. Votre moteur est ainsi protégé même dans des conditions d'utilisations très rudes.
- Combustion propre** : Les particules métalliques, les produits issus de la dégradation des additifs et du carburant sont à l'origine des dépôts. **ELF MOTO² RACE** brûle sans formation de dépôts (combustion propre).
- Maitrise de l'usure** : L'encrassement des gorges en haut du piston limite la flexibilité des segments (gommage) et crée un défaut d'alimentation en huile. Le frottement des segments contre la chemise arrache des particules métalliques, provoque un rayage adhésif (scuffing) du piston jusqu'au serrage. **ELF MOTO² RACE** maintient un taux de lubrification optimale pour éviter ce phénomène d'usure prématurée.

www.elfmoto.com



CARACTERISTIQUES*

Essai	Unité	Résultat
Densité à 15 °C	kg/m ³	911
Teneur en cendres sulfatées	% poids	0.02
Viscosité cinématique à 40 °C	mm ² /s	101
Viscosité cinématique à 100 °C	mm ² /s	14.1
Point d'écoulement	°C	-48
Point éclair VO	°C	270
Couleur	-	Bleu

* Les caractéristiques mentionnées ci-dessus sont obtenues avec un seuil de tolérance usuel en production et ne peuvent être considérées comme des spécifications.

CONSEILS D'UTILISATION

Avant l'utilisation du produit, il est important de vérifier le manuel d'utilisation du véhicule. Ce lubrifiant est adapté à la lubrification des moteurs 2-temps équipés d'un système de graissage indépendant ou à l'utilisation en mélange au pourcentage recommandé par le constructeur.

Le produit ne doit pas être stocké à une température supérieure à 60°C tout en évitant une exposition à un fort rayonnement du soleil, à un froid intense ou à de fortes variations de températures.

Le stockage des emballages est préférable à l'abri des intempéries. Dans le cas contraire, les fûts doivent être entreposés horizontalement pour éviter une contamination éventuelle par l'eau ainsi que l'effacement de l'étiquette du produit.

SANTE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

Sur la base des informations toxicologiques disponibles, ce produit ne doit pas provoquer d'effets néfastes sur la santé lorsqu'il est utilisé dans l'application prévue et conformément aux recommandations fournies dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS). Elle est disponible sur simple demande auprès de votre revendeur local ou sur le site www.quickfds.com.

Ce produit ne doit pas être utilisé pour des applications autres que celles pour lesquelles il est destiné.

En cas d'élimination du produit usé, veuillez à protéger l'environnement et à respecter les réglementations locales.

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

Mise à jour de cette fiche technique : 06/2020

ELF MOTO² RACE



Les variations sont possibles dans des conditions de production normales mais elles n'affectent pas les performances du produit attendues quel que soit le site. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à changement sans avis préalable. Nos produits sont consultables sur notre site www.lubrifiants.total.fr