

1 L'ESSENTIEL

- **GAMME MOTO**
- **LUBRIFIANT MOTEUR 2T**
- **100% SYNTHETIQUE**



- **NORMES INTERNATIONALES**

- ✓ API TC
- ✓ JASO FD
- ✓ ISO L-EGD

- **NIVEAU**



2 APPLICATIONS

ELF MOTO 2 TECH est un lubrifiant particulièrement recommandé pour tous les types de scooters et cyclomoteurs 2 temps hautes performances, conformément aux normes internationales API TC, JASO FD et ISO L-EGD.

ELF MOTO 2 TECH convient aux conditions de circulation urbaine les plus sévères et à l'endurance tout-terrain. Il offre une très bonne protection du moteur et prend en charge des conditions de fonctionnement extrême. **ELF MOTO 2 TECH** est parfaitement compatible avec les carburants sans plomb. Ce lubrifiant de haute qualité est un élixir de puissance pour votre moto ; Il a été conçu pour être extrêmement facile à utiliser : pré-dilué et de couleur bleue pour une lubrification et un mélange séparé. La teneur en huile doit être dosée conformément aux recommandations des fabricants.

ELF MOTO 2 TECH 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. Ce produit a passé avec succès des tests sévères en compétition. Depuis de nombreuses années, ELF est leader du domaine en termes d'expertise et d'innovation en tribologie sur les circuits internationaux, son savoir-faire garantissant la qualité supérieure de **ELF MOTO 2 TECH**. La formule est conforme aux spécifications internationales.

3 BENEFICES POUR LE CLIENT

- **Lubrification et puissance extrêmes** : les additifs utilisés dans **ELF MOTO2 TECH** assurent une lubrification hydrodynamique constante et homogène. Cette huile révolutionnaire augmente la puissance du moteur dans toutes les conditions de fonctionnement, même les plus extrêmes. L'indice de capacité lubrifiante d'**ELF MOTO2 TECH** dépasse largement les exigences des spécifications internationales les plus strictes.
- **Protection optimale, anti-usure, formation anti-dépôt** : **ELF MOTO2 TECH** maintient les pièces propres et réduit la friction. La qualité des bases synthétiques augmente les propriétés anti-usure et anti-dépôt du lubrifiant. Vos pièces moteur sont recouvertes d'un film d'huile protecteur et continu. Il en résulte un confort de conduite extrêmement élevé et une réduction significative du bruit du moteur.
- **Écologique** : **ELF MOTO2 TECH** est un lubrifiant écologique et propre : formulé à partir d'une sélection d'huiles synthétiques partiellement biodégradables, la qualité supérieure de ses additifs réduit les émissions nocives pour votre santé et qui nuisent à l'environnement.

4 CARACTERISTIQUES*

Essai	Unité	Résultat
Densité à 15 °C	kg/m ³	880
Teneur en cendres sulfatées	%	0.02
Viscosité cinématique à 40 °C	mm ² /s	75
Viscosité cinématique à 100 °C	mm ² /s	11
Point d'écoulement	°C	-30
Point éclair VO	°C	108
Couleur	-	Bleu

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

5 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.

6 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 <https://ms-sds.totalenergies.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, veillez à protéger l'environnement et à respecter les réglementations locales.