



ELF MOTO⁴ MAXI TECH 10W-30

Lubrifiant moteur 4-temps

L'ESSENTIEL

- GAMME MOTO



- NORMES INTERNATIONALES

- ✓ API SJ
- ✓ JASO MA

- NIVEAU



- LUBRIFIANT MOTEUR 4T
- TECHNOLOGIE DE SYNTHÈSE
- SAE 10W-30

APPLICATIONS

ELF MOTO⁴ MAXI TECH 10W-30 est un lubrifiant particulièrement recommandé pour toutes motos 4-temps de mécanique exigeante conforme aux normes internationales API SJ et JASO MA.

ELF MOTO⁴ MAXI TECH 10W-30 est entièrement compatible avec l'essence sans plomb et respecte particulièrement le pot catalytique. Ce lubrifiant contribue à réduire significativement les émissions polluantes et la consommation de carburant de votre machine. Lors de la maintenance, veuillez vérifier les besoins de votre 2 roues concernant les viscosités, les niveaux de performances à respecter et l'intervalle de vidange, disponibles dans votre manuel d'utilisation. **ELF MOTO⁴ MAXI TECH 10W-30** est parfaitement adaptée, aussi bien à la circulation urbaine qu'au roulage à haute vitesse sur de longues distances, sur l'autoroute par exemple.

ELF MOTO⁴ MAXI TECH 10W-30 est un lubrifiant de technologie de synthèse dernier cri, garantissant une robustesse sans compromis quelles que soient les conditions de charge, de régime moteur et de température.

Sa formulation spécifique répond aux exigences **HMEOC** (*Hi Quality Motorcycle Engine Oil Conception*).

De fait, **ELF MOTO⁴ MAXI TECH 10W-30** apporte:

- des **économies de carburant** notables et une **réduction des émissions de CO₂**
- une protection supérieure contre l'usure et les dépôts à haute température
- un contrôle de friction optimal et durable dans l'embrayage humide
- des propriétés longues durées, y compris dans les conditions les plus sévères, qui s'ajoutent aux performances générales du standard JASO MA.

Cette viscosité multigrade unique réduit l'empreinte environnementale de votre machine (**moins de consommation, moins de pollution et d'émissions de gaz à effet de serre**) et permet une lubrification immédiate du moteur et de la boîte de vitesses au démarrage, garante d'une longévité mécanique accrue.

BENEFICES POUR LE CLIENT

- **Moins d'essence, plus de kilomètres:** **ELF MOTO⁴ MAXI TECH 10W-30** peut offrir jusqu'à 5% d'économie en consommation de carburant, comparée à une huile 10W-40 traditionnelle (*)... votre voyage peut se prolonger, et vous contribuez à la sauvegarde de l'environnement.
- **Conduite souple :** Une viscosité fluide et pratiquement incisillable, un fonctionnement idéal de l'embrayage : votre engin répond immédiatement à vos sollicitations, les passages de vitesse sont plus agréables.
- **Effet longue durée :** Pour toujours plus de fiabilité et une maintenance simplifiée, **ELF MOTO⁴ MAXI TECH 10W-30** reste aussi fluide entre deux vidanges, limite l'apparition de dépôts et ne perd pas ses capacités anti-usure et anti-grippage.



CARACTERISTIQUES*

Essai	Unité	Résultat
Grade de viscosité	-	10W-30
Densité à 15 °C	kg/m ³	858
Viscosité cinématique à 40 °C	mm ² /s	62.5
Viscosité cinématique à 100 °C	mm ² /s	10.2
Indice de viscosité	-	151
Point d'écoulement	°C	-39
Point éclair COC	°C	228

* 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, la vidange est effectuée selon la préconisation du 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, veillez 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 MOTO⁴ MAXI TECH 10W-30



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