



# MOTO 2 XT TECH



Lubrifiant 100% synthétique de nouvelle génération. Testé et approuvé par les concurrents du DAKAR.

## UTILISATIONS

- **Application Moto** MOTO 2 XT TECH est un concentré de technologie, particulièrement développé pour Motos 2-temps de mécanique exigeante.
- **Recommandation** Ce lubrifiant haut de gamme est approprié aux conditions sévères du trafic urbain et à l'endurance en tout terrain Elle offre une très bonne résistance au cisaillement et supporte les conditions extrêmes d'utilisation.
- **Préconisation** MOTO 2 XT 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 pensé pour vous procurer une extrême facilité d'utilisation : pré-dilué et d'une couleur bleue pour le graissage séparé et le mélange. La teneur en huile est à adapter selon les préconisations des constructeurs.

## PERFORMANCES



**RACE APPROVED**

SAE



JASO FC

MOTO 2 XT TECH est un lubrifiant haute technologie 100% synthétique assurant sécurité et performance des moteurs haut de gamme, même dans des conditions extrêmes d'utilisation. Formulation 100% ESTER.

Ce produit a été soumis avec succès à des tests sévères en compétition. Elf est depuis de nombreuses années leader en compétence et innovation en matière de tribologie sur les circuits internationaux, son savoir-faire garantit la qualité supérieure de MOTO 2 XT TECH. La formule est conforme aux spécifications internationales

La **viscosité fluide** (SAE 30) de ELF MOTO 2 XT TECH facilite la miscibilité entre le lubrifiant et le carburant. Le **mélange homogène** garantit une qualité de lubrification constante.

MOTO 2 XT TECH répond à la technologie « Anti-Deposit » qui agit sur la formation de dépôt et réduit activement l'encrassement du système d'échappement et les fumées (Smokefree). Dépasse le niveau exigé par la spécification **ISO-L-EGD** (*International Standards Organisation*).

MOTO 2 XT TECH dépasse largement les exigences du niveau **API TC et JASO FC**

TOTAL LUBRIFIANTS  
16, rue de la République  
92800 PUTEAUX  
1/1

MOTO 2 XT TECH  
Mai 2003  
MPC/05/03



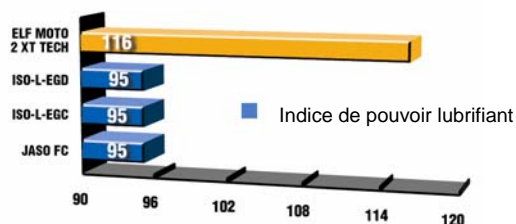
Ce lubrifiant utilisé selon nos recommandations et pour l'application pour laquelle il est prévu ne présente pas de risque particulier. Une fiche de données de sécurité conforme à la législation en vigueur dans la C.E. est disponible auprès de votre conseiller commercial.

## AVANTAGES CLIENTS

- **Lubrification et puissance extrêmes**

Les additifs de MOTO 2 XT TECH assurent une lubrification hydrodynamique constante et homogène. Cette huile révolutionnaire booste la puissance du moteur dans toutes les conditions d'utilisation, même extrêmes.

L'indice de pouvoir lubrifiant de MOTO 2 XT TECH dépasse largement les exigences des spécifications sévères internationales.



Test JASO M 340  
Moteur Honda DIO AF 27

- **Protection optimum**
- **Anti-usure**
- **Anti-dépôt**

MOTO 2 XT TECH élimine l'encrassement des pièces, réduit les frottements. La qualité des bases synthétiques augmente les propriétés anti-usure et anti-dépôt du lubrifiant. Les pièces de votre moteur sont enveloppées dans un film d'huile protecteur et persistant. Vous bénéficiez d'un confort de conduite extrême, avec une réduction significative des bruits moteur.

- **Protection de l'environnement**

MOTO 2 XT TECH est un lubrifiant écologique et propre : composé d'une sélection d'huiles synthétiques partiellement biodégradables, la qualité supérieure de ses additifs réduit les émissions nocives pour votre santé et l'environnement.

## CARACTERISTIQUES

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES MOTO 2 XT TECH

Densité à 15°C (ASTM 1298)	0,88	
Couleur (aspect visuel)	bleue	
Point éclair V.O. (ASTM D 93)	108	°C
Viscosité cinématique à 40°C (ASTM D 445)	75,3	mm <sup>2</sup> /s
Viscosité cinématique à 100°C (ASTM D 445)	11,3	mm <sup>2</sup> /s
Indice de viscosité (ASTM D 2270)	142	
Teneur en cendres sulfatées (ASTM D 878)	0,12	% poids
Point d'écoulement (ASTM D97)	<=-36	°C
<b>CERTIFICATION AFAQ ISO 9001 numéro 1993/900c</b>		

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