



MOTO 2 HP ECO



Lubrifiant semi synthétique de nouvelle génération.

UTILISATIONS

- **Application Moto** | Ce lubrifiant a été particulièrement formulé pour les Motos 2 temps.
- **Recommandation** | MOTO 2 HP ECO est recommandé pour les parcours en conditions urbaines mais également au déplacement rural et à l'utilisation plus sévère tout-terrain.
- **Préconisation** | La composition de MOTO 2 HP ECO est compatible avec les carburants sans plomb. Le produit est pré-dilué pour faciliter le graissage séparé et les mélanges. Adapter la teneur en huile selon les préconisations des constructeurs.

PERFORMANCES

Synthetic-fortified

MOTO 2 HP ECO est renforcé en huiles de base synthétiques. Assure une lubrification hydrodynamique et conserve la puissance du moteur dans sa performance d'origine.

SAE 30

La viscosité fluide (SAE 30) et les solvants sélectionnés facilitent la miscibilité entre le lubrifiant et le carburant.

ISO-L-EGC/EGD

Technologie de contrôle actif des dépôts

L'efficacité de détergence à chaud et le contrôle d'encrassement du système d'échappement dépassent le niveau exigé par les spécifications ISO-L-EGC/EGD (*International Standards Organisation*).

JASO FC



Réduction considérable des émissions à l'échappement (Smokeless), obtenue par des solvants et des polymères sélectionnés (*Japanese Automobile Standards Association*).

API TC

MOTO 2 HP ECO dépasse le niveau API TC (*American Petroleum Institute*), niveau exigé par les constructeurs de motocycles à l'International.

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

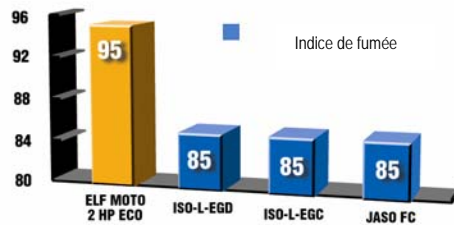
MOTO 2 HP ECO
Mai 2003
MPC/05/03



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

- Combustion propre** La combustion propre du mélange assure la dégradation thermique des additifs et des huiles de bases. Evite l'encrassement des gorges et lubrifie les pièces métalliques de votre moteur.
- Technologie anti-dépôt**
- Réduction des émissions à l'échappement** La qualité des additifs de MOTO 2 HP ECO réduit visiblement les émissions à l'échappement et l'apparition de fumée au démarrage. L'indice de fumée de MOTO 2 HP ECO est supérieur aux exigences des spécifications internationales.



CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES MOTO 2 HP ECO

Densité à 15°C (ASTM 1298)	0,869	
Couleur (aspect visuel)	bleue	
Point éclair V.O. (ASTM D 93)	114	°C
Viscosité cinématique à 40°C (ASTM D 445)	76,1	mm ² /s
Viscosité cinématique à 100°C (ASTM D 445)	10,9	mm ² /s
Teneur en cendres sulfatées (ASTM D 878)	0,07	% poids
Point d'écoulement (ASTM D97)	-21	°C

CERTIFICATION AFAQ ISO 9001 numéro 1993/900c

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