

ELF HTX 976

Ce lubrifiant fait partie de la gamme "LUB HTX" d'ELF qui est celle des produits spécifiques pour la compétition.

UTILISATIONS

Lubrifiant synthétique pour moteur 2 temps à haut rendement.

Tous moteurs 2 temps de moto fonctionnant dans des conditions très sévères : courses sur routes ou sur circuits.

Particulièrement adapté aux moteurs à haut rendement.

Mélange huile/carburant recommandé : 3 à 4%.

PERFORMANCES

ELF HTX 976 est un lubrifiant permettant d'obtenir les performances les plus élevées tout en assurant une protection optimale des motos de compétition modernes de tous types.

- Lecture de carburation facile,
- Remarquable effet anti-émulsion,
- Protection exceptionnelle contre les risques de serrage,
- Evite le gommage des segments et l'encrassement des bougies,
- Protection anti-usure et lubrification exceptionnelle de toutes les pièces mobiles du moteur,
- Haute résistance aux températures élevées de fonctionnement en raison de sa remarquable stabilité thermique et de son pouvoir antioxydant.
- Propreté des lumières d'échappement.

De plus, sa basse teneur en cendres empêche la formation de dépôts dans la chambre de combustion réduisant ainsi les risques de préallumage et, par voie de conséquence, de destruction du moteur.





CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	METHODES	UNITES	ELF HTX 976
Masse volumique à 15°C	NF T 60101	kg/dm ³	0,915
Viscosité cinématique à 40°C	NF T 60100	mm ² /s (cSt)	165
Viscosité cinématique à 100°C	NF T 60100	mm²/s (cSt)	18,8
Indice de viscosité	NF T 60136	, ,	129
Point d'éclair	NF T 60118	°C	230
Point de congélation		°C	-21
Cendres sulfatées			0,23
Couleur			bleu

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau dont des moyennes données à titre indicatif.

Du fait de sa technologie avancée, il est nécessaire d'employer ce lubrifiant dans des conditions appropriées pour bénéficier pleinement de ses très hautes performances.

AVANTAGES CLIENTS

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 CE est disponible auprès de votre conseiller commercial local



