



ELF MOTO GEAR OIL 10W-40

Lubrifiant pour boîtes de vitesse, moto 2 temps.

UTILISATIONS

Application moto

- Particulièrement recommandée pour les utilisations sévères quelle que soit la saison et les conditions d'utilisation. Parfaitement adaptée lorsque le constructeur recommande une huile moteur.

PERFORMANCES

- **Synthetic-fortified**
 - ELF MOTO GEAR OIL 10W-40 est un lubrifiant fortement renforcé en huiles de base synthétiques pour une stabilité thermique accrue.
- **Multigrade**
 - Grade SAE :10W-40 recommandé par les plus grands constructeurs de motos 2-temps.

AVANTAGES CLIENTS

- **Confort des passages de vitesse**
 - L'huile assure la précision et la souplesse des changements de rapport même par temps froid.
- **Multi- performances**
 - Réduit l'usure, anticorrosion, bonnes propriétés à froid, antioxydante et très stable thermiquement.
- **Système anti-glissement d'embrayage**
 - Formule sans modificateur de friction, efficacité prouvée par des utilisateurs : « l'embrayage ne patine plus ».
- **Durée de vie accrue**
 - Sa grande résistance au cisaillement et à l'oxydation assure une protection maximum dans le temps.

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES ELF MOTO GEAR OIL 10W-40

Densité à 15 °C (ASTM 1298)	0,874
Point éclair V.O. (ASTM D 92)	230 °C
Viscosité cinématique à 40 °C (ASTM D 445)	97,1 mm ² /s
Viscosité cinématique à 100 °C (ASTM D 445)	14,6 mm ² /s
Indice de viscosité (ASTM D 2270)	156
Point d'écoulement (ASTM D97)	-33 °C

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

TOTAL LUBRIFIANTS
Immeuble Spazio
562, avenue du Parc de l'île
92029 Nanterre cedex
France

ELF MOTO GEAR OIL 10W-40
05/2014



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.