

ELF MOTO GEAR OIL 80W-90

Lubrifiant extrême pression spécialement développée pour les boîtes de vitesses de motos 4-temps.

UTILISATIONS

Application moto

MOTO GEAR OIL 80W-90 est particulièrement recommandé pour les utilisations sévères. Sa formulation est adaptée aux boîtes de vitesses mécaniques des motos 4-temps.

PERFORMANCES

- Bases minérales sélectionnées
- Grade
- API GL5

- MOTO GEAR OIL 80W-90 est un lubrifiant à bases minérales sélectionnées.
- Grade SAE : 80W-90 recommandé par les constructeurs de motos 4-temps.
- MOTO GEAR OIL 80W-90 répond au plus haut niveau de la norme internationale API demandée par les constructeurs de motos 4-temps.

AVANTAGES CLIENTS

- Bonne tenue des engrenages
- Résistance
- **Anti-corrosion**
- **Toutes températures**
- Propriétés extrême-pression et anti-usure permettant une bonne tenue des engrenages sous fortes charges et subissant des chocs répétés.
- Grande résistance à l'altération, garantissant la stabilité des performances.
- Propriétés anticorrosion sur l'acier et le cuivre.
- Bon indice de viscosité et point d'écoulement bas garantissant une lubrification efficace à toutes les températures.
- Bonne stabilité thermique.
- Joints préservés
- Neutralité vis-à-vis des joints.
- Pouvoir anti-mousse.

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES MOTO GEAR OIL 80W90

Grade SAE 80W-90 Densité à 15 °C 0,9 Viscosité cinématique à 40 °C 144

mm2/s (Cst) Viscosité cinématique à 100 °C 15 mm2/s (Cst)

Point d'écoulement -27 °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 CHAIN LUBE 05/2014

