



HAFA

FICHE TECHNIQUE

BIWAY GEAR 75W-90 SAE 75W-90

LUBRIFIANT SYNTHETIQUE POUR BOITES DE VITESSES DE MOTOS

APPLICATIONS

BIWAY GEAR 75W-90 est un lubrifiant 100 % synthétique haute performance adapté à la lubrification des transmissions mécaniques très sollicitées, y compris en usage compétition de tous types de motos, motos de tourisme, cross, trial, enduro, scooters, ... BIWAY GEAR 75W-90 est adapté à la lubrification des boîtes de vitesses des motos 4 temps à carter séparé ainsi que pour les cardans. BIWAY GEAR 75W-90 est préconisé lorsque le constructeur autorise une huile API GL-4 ou API GL-5 en viscosité de 75W-90 ou 80W-90.

PERFORMANCES

Classifications : API GL-4 API GL-5

AVANTAGES CLIENTS

MEILLEURE PROTECTION A HAUTES TEMPERATURES • EXTREME PRESSION

- Pouvoir extrême-pression renforcé garantissant une exceptionnelle résistance à l'usure, aux charges et aux chocs.
- Optimise la protection des boîtes à hautes températures.
- Pouvoir lubrifiant élevé pour diminuer les frottements.
- Compatible avec les différents matériaux utilisés dans les boîtes de vitesses.
- Grande fluidité à basse température permettant un passage de vitesse à froid très facile.

CARACTERISTIQUES

	Méthode	Unités	Valeurs
Densité à 15°C	-	-	0.848
Viscosité à 100°C	ASTM D445	mm²/s	16.1
Viscosité à 40°C	ASTM D445	mm²/s	108.7
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	159
Point Eclair	ISO 2592	°C	> 200
Point d'écoulement	ISO 3016	°C	-51

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

