

## LEVIER DE VITESSE SAE 75W90 API GL-5 LS



### Description

L'huile de changement de Vitesse à glissement limité **BENZOL**® SAE 75W90 API GL-5 est une huile lubrifiante semi-synthétique pour transmissions mécaniques, formulée avec des huiles de base synthétiques et raffinées au solvant de haute qualité et des additifs EP spéciaux. Il s'agit d'une huile pour engrenages de type hypoïde de haute qualité, spécialement développée pour les différentiels à glissement limité équipant les voitures particulières modernes de hautes performances et les véhicules de loisirs tout-terrain.



### Applications

L'huile de changement de Vitesse à glissement limité **BENZOL**® est recommandée pour les voitures de tourisme et les voitures de sport hautes performances fonctionnant fréquemment à grande vitesse et convient également à une large gamme d'applications où une huile pour engrenages de type EP est spécifiée.

### Spécifications et Homologations

API GL-5, BMW 23007533819/23007533513, MTF LT-5, 83227533818, FIAT 9.55550-MZ2, 9.55550-SA1, Ford WSS-M2C200-E1/D3, GM MTF BOT 0063/1940004, MB 235.71/A 002 989 04 03, PSA 9730 A8, VW G 070 726/N 05279800

### Avantages de Performance

- Offre une protection maximale des engrenages, des roulements et des composants à glissement limité.
- Une excellente résistance à l'oxydation
- Optimise les caractéristiques de friction des composants à glissement limité.
- Efficace pour réduire le bruit de transmission.
- L'économie de carburant
- Très bonnes performances à hautes températures.
- Empêche la formation de rouille et de boue dans tout le système

### Numéro du produit/pièce

GS03040333	4 x 5	GS03040323	4 x 4
GS03040173	12 x 1	GS03040173	24 X 1
GS03040513	1 x 20	GS03040533	1 x 25
GS03040563	1 x 200	GS03040573	1 x 208
GS03040603	1x1000		

### Spécifications Techniques

Tests	Méthode	Résultats
Apparence	Visuel	Clair et brillant
Eau	Plaque chauffante	Nul
Couleur	D-1500	L2.0
Densité @ 15 °C, kg/L	D-1298	0.8655
Viscosité @ 100 °C, cSt	D-445	15.05
Viscosité @ 40 °C, cSt	D-445	92.60
Indice de viscosité	D-2270	172
Point d'éclair, °C (COC)	D-92	222
Point d'écoulement, °C	D-97	-45
Mousse SEQ.I/II/III	D-892	0/0/0

### Sécurité et Santé

Ce produit ne devrait pas avoir d'implications néfastes pour la santé lorsqu'il est utilisé dans son application prévue. Pour des informations détaillées sur la manipulation sûre de ce produit, veuillez-vous référer à sa fiche de données de sécurité (FDS). Pour obtenir une FDS sur ce produit ou tout autre produit BENZOL, veuillez visiter [www.benzollubricants.de](http://www.benzollubricants.de).

