

## LEVIER DE VITESSE SAE 80W90 API GL-5 LS



### Description

L'huile **BENZOL**<sup>®</sup> de changement de Vitesse à glissement limité SAE 80W90 GL-5 est spécialement formulé pour les transmissions finales qui utilisent des embrayages à glissement limité et des disques de friction. Il est modifié en termes de friction pour aider à éliminer le broutement associé au fonctionnement à basse vitesse et à couple élevé des différentiels à glissement limité lors des virages avec certaines voitures particulières et camions légers.



### Applications

L'huile de changement de Vitesse à glissement limité **BENZOL**<sup>®</sup> 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, API MT-1, US Steel 224, SAE J2360, MIL-L-2105D/E, John Deere JDM J11E, Mack Truck GO-J, H, G, DAF MAT 74002, Renault Trucks, Volvo 97310, MB 235.0, SCANIA STO 1:0, Arvin Meritor 0-76-N,

### Spécifications Techniques

Tests	Méthode	Résultats
Apparence	Visuel	Clair et brillant
Eau	Plaque chauffante	Nul
Couleur	D-1500	L3.0
Densité @ 15 °C, kg/L	D-1298	0.8870
Viscosité @ 100 °C, cSt	D-445	14.90
Viscosité @ 40 °C, cSt	D-445	146.4
Indice de viscosité	D-2270	102
Point d'éclair, °C (COC)	D-92	240
Point d'écoulement, °C	D-97	-27
Mousse SEQ.I/II/III	D-892	0/0/0

### Avantages de Performance

- Bonne résistance à la mousse.
- Offre une bonne protection contre la corrosion due à l'humidité.
- Optimise les caractéristiques de friction des composants à glissement limité.
- Additifs lubrifiants extrême-pression pour engrenages hypoides et fortement chargés.
- Capacité de charge élevée pour une protection contre les éraflures et l'usure.
- Capacité de charge élevée.
- Excellente durabilité thermique et propriétés extrême-pression pour une durée de vie prolongée des équipements.

### Numéro du produit/pièce

GS05040331	4 x 5	GS05040321	4 x 4
GS05040171	12 x 1	GS05040171	24 X 1
GS05040511	1 x 20	GS05040531	1 x 25
GS05040561	1 x 200	GS05040571	1 x 208
GS05040601	1x1000		

### 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).

