

## LEVIER DE VITESSE SAE 140 API GL-4



### Description

L'huile de changement de Vitesse pour engrenages hypoïdes **BENZOL®** SAE 140 API GL-4 a des points d'écoulement bas et des propriétés à haute température pour fournir une lubrification sur une large plage de températures. Ce lubrifiant polyvalent contient des additifs EP antirouille et anti-usure pour assurer la protection contre la corrosion des entraînements et des engrenages hypoïdes.



### Applications

**BENZOL®** SAE140 API GL-4 L'huile de changement de Vitesse convient particulièrement à toutes les transmissions hypoïdes et également adaptée aux engrenages coniques en spirale, aux roues à vis sans fin et à la plupart des boîtes-ponts.

### Spécifications et Homologations

API GL-4, MIL-L2105B

### Spécifications Techniques

### Avantages et Performance

- De bonnes caractéristiques lubrifiantes fournissant un film d'huile stable et réduisant l'usure.
- Empêche la défaillance prématurée des pièces de transmission.
- Durabilité de friction exceptionnelle.
- Coûts d'usure et de maintenance réduits.
- Excellentes propriétés de viscosité et de température.
- Propriété optimale de flux à froid

### Numéro du produit/pièce

GS10020331	4 x 5	GS10020321	4 x 4
GS10020171	12 x 1	GS10020171	24 X 1
GS10020511	1 x 20	GS10020531	1 x 25
GS10020561	1 x 200	GS10020571	1 x 208
GS10020601	1x1000		

Tests	Méthode	Résultats
Apparence	Visuel	Clair et brillant
Eau	Plaque chauffante	Nul
Couleur	D-1500	L3.0
Densité @ 15 °C, kg/L	D-1298	0.8855
Viscosité @ 100 °C, cSt	D-445	26.85
Viscosité @ 40 °C, cSt	D-445	325.1
Indice de viscosité	D-2270	110
Point d'éclair, °C (COC)	D-92	240
Point d'écoulement, °C	D-97	-18
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).

