

LEVIER DE VITESSE SAE 90 API GL-4



Description

L'huile de changement de Vitesse **BENZOL®** SAE 90 API GL-4 est une huile pour engrenages de haute performance conçue pour fournir une excellente lubrification dans une large gamme de transmissions, d'essieux et de transmissions finales automobiles. Il est formulé à partir d'huiles de base paraffiniques de haute qualité et d'additifs extrême-pression équilibrés pour protéger les composants d'engrenages dans les applications où des pressions extrêmes et des charges de choc sont rencontrées.



Applications

BENZOL® SAE 90 API GL-4 L'huile de changement de Vitesse convient particulièrement à toutes les transmissions hypoides et également adaptée aux engrenages coniques en spirale, aux roues à vis sans fin et à la plupart des boîtes-ponts.

Avantages de Performance

- Films lubrifiants bien adhérents et résistants à la pression.
- Bonnes caractéristiques de dégagement d'air, pas de formation de mousse
- Effet anti-usure.
- Coûts d'usure et de maintenance réduits.
- Excellentes propriétés de viscosité et de température.
- Propriété optimale de flux à froid.

Spécifications et Homologations

API GL-4 ; MIL-L-2105 ; MAN 341, MB 235.10; ZF TE-ML 02, 08, 16, ZF TE-ML 17A, 19A

Numéro du produit/pièce

GS09020331	4 x 5	GS09020321	4 x 4
GS09020171	12 x 1	GS09020171	24 X 1
GS09020511	1 x 20	GS09020531	1 x 25
GS09020561	1 x 200	GS09020571	1 x 208
GS09020601	1x1000		

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	0.8825
Viscosité @ 100 °C, cSt	D-445	16.40
Viscosité @ 40 °C, cSt	D-445	164.5
Indice de viscosité	D-2270	105
Point d'éclair, °C (COC)	D-92	242
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.

