

LEVIER DE VITESSE SAE 80W90 API GL-5



Description

BENZOL® Levier De Vitesse SAE 80W90 API GL-5 a une capacité de charge élevée. Elle protégera tous les composants critiques sur une large plage de températures de fonctionnement et de charges de travail. Il s'agit d'un fluide de transmission hypoïde à base minérale avec des additifs spéciaux efficaces pour les transmissions manuelles. La circulation rapide du froid assurera la protection des composants essentiels au démarrage et favorisera le potentiel d'économie de carburant.



Applications

L'huile de changement de Vitesse **BENZOL®** 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.

Avantages de Performance

- Autres boîtes de vitesses, boîtiers de direction et boîtes de vitesses variables.
- Très bonnes performances à hautes températures.
- Fuite minimale et contamination réduite.
- Efficace pour réduire le bruit de transmission.
- Aide à contrôler les coûts d'exploitation et contribue à la productivité.

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.

Numéro du produit/pièce

GS05030331	4 x 5	GS05030321	4 x 4
GS05030171	12 x 1	GS05030171	24 X 1
GS05030511	1 x 20	GS05030531	1 x 25
GS05030561	1 x 200	GS05030571	1 x 208
GS05030601	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	14.85
Viscosité @ 40 °C, cSt	D-445	138.8
Indice de viscosité	D-2270	108
Point d'éclair, °C (COC)	D-92	244
Point d'écoulement, °C	D-97	-36
Mousse SEQ.I/II/III	D-892	0/0/0
Viscosité Brookfield @-26 °C, cP	D-2983	74000

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.

