

Fiche Technique du produit

LEVIER DE VITESSE SAE 80W90 API GL-5 LS



Description

L'huile BENZOL® 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® 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.

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 hypoïdes 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.

Spécifications et Homologations

API GL-5, API MT-1, Ford WSS-M2C197-A+M2C118-A, Arvin Meritor Axles, GM 11942387,82, 9121965, ZF TE-ML 05N, TE-ML 21N, ML 21C, Mack GO-J

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		

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

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.

