

LEVIER DE VITESSE SAE 75W API GL-5



Description

L'huile de changement de Vitesse BENZOL® SAE 75W API GL-5 est une huile de lubrification de haute gamme pour les systèmes, formulée avec des huiles de base spéciales raffinées et synthétiques de haute qualité, ainsi que des additifs EP spéciaux pour offrir des performances maximales.



Applications

L'huile de changement de Vitesse BENZOL® SAE 75W API GL-5 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-5, BMW 23007533819/23007533513, MTF LT-5, 83227533818, FIAT 9.55550-MZ2, 9.55550-SA1, Ford WSS-M2C200-E1/D3, GM MTF BOT 0063/1940004, MB 235.71/A 002 989 04 03, PSA 9730 A8, VW G 070 726/N 05279800

Avantages de Performance

- Possède une protection supérieure contre la rouille et la corrosion.
- Ne se décompose pas lors des arrêts-démarriages fréquents.
- Détient une caractéristique de faible viscosité optimisant l'efficacité de la transmission et l'économie de carburant.
- Contribue à des changements de vitesse faciles et fluides, ainsi qu'à des démarriages rapides.
- Aide à maîtriser les coûts d'exploitation et favorise la productivité.
- AVORISE à une durée de vie prolongée des joints, ainsi qu'à des intervalles de vidange et de service étendus.

Numéro du produit/pièce

GS01030333	4 x 5	GS01030323	4 x 4
GS01030173	12 x 1	GS01030173	24 X 1
GS01030513	1 x 20	GS01030533	1 x 25
GS01030563	1 x 200	GS01030573	1 x 208
GS01030603	1x1000		

Tests	Méthode	Résultats
Apparence	Visuel	Clair et brillant
Eau	Plaque chauffante	Nul
Couleur	D-1500	L2,5
Densité @ 15 °C, kg/L	D-1298	0,8675
Viscosité @ 100 °C, cSt	D-445	6,5
Viscosité @ 40 °C, cSt	D-445	37,05
Indice de viscosité	D-2270	130
Point d'éclair, °C (COC)	D-92	220
Point d'écoulement, °C	D-97	-48
Mousse SEQ.I/II/III	D-892	0/0/0
Viscosité Brookfield @ -40 °C, cP	D-2983	42500

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.

