

LEVIER DE VITESSE SAE 75W140 API GL-5



Description

L'huile de changement de Vitesse **BENZOL**® SAE 75W-140 API GL-5 est une huile qui a une capacité de charge élevée et protégera tous les composants critiques dans une large gamme de températures de fonctionnement et de charges de travail. La circulation rapide à partir du froid assure la protection des composants essentiels au démarrage et favorise l'économie de carburant.



Applications

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

Spécifications et Homologations

API GL-5, API MT-1, ZF TE-ML 21A, ZF TE-ML 16F, SAE J 2360, Mack GO-J, Scania STO 1:0/2:0A, Bosch TE-ML 08, Ford WSL-M2C192-A, Meritor O76M, MIL-L-2105D/E

Spécifications Techniques

Tests	Méthode	Résultats
Apparence	Visuel	Clair et brillant
Eau	Plaque chauffante	Nul
Couleur	D-1500	L2.5
Densité @ 15 °C, kg/L	D-1298	0.8685
Viscosité @ 100 °C, cSt	D-445	26.50
Viscosité @ 40 °C, cSt	D-445	191.7
Indice de viscosité	D-2270	174
Point d'éclair, °C (COC)	D-92	220
Point d'écoulement, °C	D-97	-42
Mousse SEQ.I/II/III	D-892	0/0/0
Viscosité Brookfield @ -40 °C, cP	D-2983	120000

Avantages de Performance

- Haut niveau de stabilité thermique et d'oxydation.
- Ne se désagrège pas en cas de conduite stop and go.
- Indice de viscosité élevé et point d'écoulement bas
- Contribue à des changements de vitesse faciles et souples et à des démarrages rapides.
- Aide à contrôler les coûts d'exploitation et contribue à la productivité
- Contribue à la longévité des joints et à l'allongement des intervalles de vidange et d'entretien.

Numéro du produit/pièce

GS04030333	4 x 5	GS04030323	4 x 4
GS04030173	12 x 1	GS04030173	24 X 1
GS04030513	1 x 20	GS04030533	1 x 25
GS04030533	1 x 200	GS04030573	1 x 208
GS04030603	1x1000		

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.

