

LEVIER DE VITESSE SAE 85W140 API GL-5



Description

L'huile de changement de Vitesse **BENZOL**® SAE 85W140 API GL-5 est formulée avec des additifs progressifs. L'huile pour engrenages toutes saisons offre d'excellentes propriétés anti-éraflures et antioxydantes et des caractéristiques de viscosité et de température supérieures. L'huile est spécialement développée pour les engrenages hypoides fortement chargés et les mécanismes fonctionnant sous des charges importantes.



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.

Avantages de Performance

- Empêche la défaillance prématurée des pièces de transmission.
- Durabilité de friction exceptionnelle.
- Excellentes propriétés de viscosité et de température.
- Coûts d'usure et de maintenance réduits.
- De bonnes caractéristiques lubrifiantes fournissant un film d'huile stable et réduisant l'usure.

Spécifications et Homologations

API GL-5/MT-1, MIL-L-2105D, Mack GO-J PLUS, SAE J2360, MAN 342 Type M2, Arvin Meritor TP-9539, ZF TE-ML 05C/12C/16E/21C.

Numéro du produit/pièce

GS08030331	4 x 5	GS08030321	4 x 4
GS08030171	12 x 1	GS08030171	24 x 1
GS08030511	1 x 20	GS08030531	1 x 25
GS08030561	1 x 200	GS08030571	1 x 208
GS08030601	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	0.8835
Viscosité @ 100 °C, cSt	D-445	26.85
Viscosité @ 40 °C, cSt	D-445	341.3
Indice de viscosité	D-2270	105
Point d'éclair, °C (COC)	D-92	244
Point d'écoulement, °C	D-97	-24
Mousse SEQ.I/II/III	D-892	0/0/0
Viscosité Brookfield @ -12 °C, cP	D-2983	45000

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.

