

GEAR OIL GL 5 LS SAE 80W90 ZF

22/08/2023
3350

Cette huile d'engrenage haute performance est un lubrifiant tout-en-un avancé, qui est équilibré pour lubrifier un large éventail d'essieux, y compris ceux équipés d'un glissement limité (LS) et des engrenages hypoides. Sa formule offre une résistance exceptionnelle à la pression extrême, qui est prouvée par sa teneur en phosphore de plus de 2 100 ppm.

APPLICATIONS

Cette formule ZF officiellement approuvée peut être utilisée pour entretenir les essieux avec ou sans différentiel à glissement limité ou différentiel multidisque. De plus, elle répond aux besoins de différents essieux et différentiels avec ou sans entraînement hypoïde. Cette huile d'engrenage multi-usage peut être utilisée dans les tombereaux, les chargeurs sur roues, les excavateurs mobiles, les essieux de tracteur, les réducteurs planétaires et même dans certains systèmes de transmission de véhicules ferroviaires et de bus avec des différentiels multidisque autobloquants. Ce lubrifiant innovant vous permet d'entretenir votre flotte de manière plus efficace en réduisant la quantité de liquides différents nécessaires.

FONCTIONNALITÉS

Teneur en phosphore de plus de 2 100 PPM: résistance avancée à la pression extrême
Large gamme d'application: entretien plus facile de la flotte avec ce produit tout-en-un
Amélioration de la propreté des composants: empêche les disques de patiner et les engrenages de subir une usure supplémentaire

PERFORMANCES

| | | | |
|---------------|-----------------------|----|-----------|
| API | GL-5 | GM | 93165290 |
| ARVIN MERITOR | AXLES | ZF | TE-ML 05C |
| FORD | WSS-M2C197-A+M2C118-A | ZF | TE-ML 07A |
| GM | 1942382 | ZF | TE-ML 08 |
| GM | 1942387 | ZF | TE-ML 12C |
| GM | 9121965 | ZF | TE-ML 21C |

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

| Test | Méthode | Unité | Résultat moyen |
|--------------------------------|------------|--------------------|----------------|
| Densité à 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.902 |
| Viscosité cinématique à 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 149.3 |
| Viscosité cinématique à 100 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 15.2 |
| Indice de viscosité | ASTM D2270 | | 103 |
| Point d'écoulement | ASTM D6892 | °C | -33 |
| Point d'éclair COC | ASTM D92 | °C | 210 |

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolfoil.com

WOLFOIL
CORPORATION